

IL RETTORE

Decreto n.4445

Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 53 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445

- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTO il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, emanato con D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- VISTA la legge 15 aprile 2004, n. 106 ed il D.P.R. 3 maggio 2006, n. 252 recante norme in materia di deposito legale dei documenti di interesse culturale destinati all'uso pubblico;
- VISTO il D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare gli artt. 24 e 29 comma 13;
- VISTO il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 avente ad oggetto: "Criteri e parametri riconosciuti, anche in ambito internazionale, per la valutazione preliminare dei candidati destinatari di contratti di cui all'art. 24 della Legge 240/2010";
- VISTO il D.P.R. n. 232 del 15 dicembre 2011 contenente il Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori universitari, a norma dell'articolo 8, commi 1 e 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTA la legge 12 novembre 2011, n. 183 (Legge di Stabilità 2012), e in particolare l'art.15 recante disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;
- VISTO il decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 49 e, in particolare l'art. 5, comma 5;
- VISTO il D.M. 30 ottobre 2015 n. 855 concernente la rideterminazione dei settori concorsuali raggruppati in macrosettori concorsuali;
- VISTO il D.R. n. 2272 del 2 luglio 2014, con il quale è stato emanato il "Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro";
- VISTO il "Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro" emanato con D.R. n. 3339 del 15.10.2015;
- VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati);
- VISTA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) n. 1208 del 22/11/2017 recante "Aggiornamento al Piano Nazionale Anticorruzione";
- VISTO il Documento di Programmazione Integrata di Ateneo;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30.04.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;

- VISTA in particolare la componente Missione 4 “Istruzione e Ricerca” Componente 2 “*Dalla Ricerca all’Impresa*” (M4C2) che mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l’innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso un’economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d’intervento previste coprono l’intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico;
- VISTE le Linee Guida definite dal Ministero dell’Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa”, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021;
- VISTO il Decreto Interministeriale del 07.12.2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO il documento Gender Equality Plan (GEP) 2022-2024 dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” adottato con D.R. n. 4781 del 23.12.2021;
- VISTO il documento Bilancio di Genere 2021 dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” adottato con D.R. n. 4782 del 23/12/2021;
- VISTA la Circolare del Ministero dell’Economia e delle Finanze n. 4 del 18.01.2022, avente ad oggetto “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - indicazioni attuative”;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 341 del 15/03/2022 del Ministero dell’Università e della Ricerca recante “*Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU*”;
- CONSIDERATO che l’art. 1, comma 1, del citato Avviso prevede la creazione di almeno 10, fino ad un massimo di 14, Partenariati estesi sul territorio nazionale in relazione alle seguenti tematiche: 1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali; 2. Scenari energetici del futuro; 2.a Energie verdi del futuro; 3. Rischi ambientali, naturali e antropici; 4. Scienze e tecnologie quantistiche; 5. Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività; 6. Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione; 7. Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti; 8. Conseguenze e sfide dell’invecchiamento; 9. Sostenibilità economico-finanziaria dei sistemi e dei territori; 10. Modelli per un’alimentazione sostenibile; 11. Made-in-Italy circolare e sostenibile; 12. Neuroscienze e neurofarmacologia; 13. Malattie infettive emergenti; 14. Telecomunicazioni del futuro;
- VISTA il d.l. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 che, all’art. 14 comma 6-quinquiesdecies, definisce la disciplina transitoria per le procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato di tipo a), rendendo possibile, per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge medesima indire, a valere sulle risorse del PNRR ed in attuazione delle misure del medesimo Piano, procedure per il reclutamento di rtd a);
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1243 del 02/08/2022 con cui sono state approvate le graduatorie delle proposte pervenute in risposta al suddetto Avviso e, pertanto, risultano ammesse alla fase 2 n. 10 proposte progettuali;
- VISTE in particolare le proposte progettuali:
- Partenariato Esteso dal titolo “Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society – AGE-IT”, tematica 8. Conseguenze e sfide dell’invecchiamento (Codice identificativo PE0000015 – CUP H33C22000680006);
 - Partenariato Esteso dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI”, tematica 4. Scienze e Tecnologie Quantistiche (Codice identificativo: PE0000023 – CUP H93C22000670006), per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI”;
 - Partenariato Esteso dal titolo “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”, tematica 12. Neuroscience and neuropharmacology - MNESYS (Codice identificativo PE0000006 – CUP H93C22000660006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “MNESYS”

Direzione Risorse Umane

Sezione Direzione Risorse Umane

Sezione Procedure concorsuali – U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori
Oggetto: Bando selezione pubblica a ricercatore tipo a) – RTDA_PNRR_2022_PE_02

- Partenariato Esteso dal titolo “CHANGES”, tematica 5. Humanities and cultural heritage as laboratories of innovation and creativity, (Codice identificativo PE0000020 – CUP H53C22000860006), per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “CHANGES”;
- Partenariato Esteso dal titolo “SEcurity and RIghts in the CyberSpace - SERICS”, tematica 7. Cybersecurity, new technologies and protection of rights, (Codice identificativo PE00000014 – CUP H93C22000620001), per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “SERICS”;

CONSIDERATO che nell’ambito dei suddetti progetti risulta necessario procedere al reclutamento di n. 53 ricercatori di cui all’art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 con riferimento alla tipologia di cui alla lettera a);

RAVVISATA la necessità di procedere alla indizione delle procedure di reclutamento di che trattasi, nelle more della sottoscrizione degli Atti d’Obbligo e di accettazione dei decreti di concessione delle agevolazioni per i Programmi di Ricerca di cui sopra da parte dei Soggetti attuatori (Hub);

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 8, comma 3 del sopra citato avviso la durata di realizzazione dei Programmi di ricerca è fissata in 36 mesi a decorrere dalla data indicata all’interno dei decreti di concessione dei finanziamenti, e comunque non oltre la data del 28 febbraio 2026;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/10/2022 con cui, tra l’altro, è stato avviato l’iter per l’attivazione delle procedure di reclutamento degli RTDa di che trattasi, stabilendo altresì che “i periodi dei relativi contratti dei ricercatori di tipo a) che dovessero sfiorare la durata del progetto dovranno trovare copertura su finanziamento esterno, a cura dei Dipartimenti/Responsabili scientifici coinvolti”;

VISTE le delibere pervenute dai Dipartimenti contenenti le proposte di istituzione dei posti di ricercatore a tempo determinato di cui all’art. 24, comma 3, lett. a), e recanti altresì, per ciascun posto, le specifiche utili ai fini dell’emanazione dei relativi bandi e l’impegno alla realizzazione delle idee progettuali nel rispetto delle condizioni e termini indicati negli atti d’obbligo e/o disciplinari di Concessione;

ACCERTATO che il Consiglio di Amministrazione con delibera del 01/12/2022, ha approvato le proposte pervenute dai Dipartimenti, e conferito mandato al Rettore di definire nei bandi per il reclutamento di ricercatori a valere sulle risorse del PNRR i termini per la presentazione delle domande di partecipazione e per lo svolgimento dei lavori delle Commissioni valutatrici;

TENUTO CONTO altresì di quanto deliberato nella ridetta delibera del CdA in data 01/12/2022, in ordine alla necessità di subordinare le prese di servizio dei ricercatori alla effettiva erogazione dei finanziamenti di cui trattasi;

VISTO il D.R. n. 4381 del 02/12/2022 con cui è stato emanato il “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”;

ACCERTATO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 05/12/2022 ha, tra l’altro, deliberato di disporre l’avvio delle procedure di cui innanzi, nelle more del parere favorevole del Collegio dei Revisori dei Conti;

VISTI i decreti del Presidente della Scuola di Medicina n. 57 e 58 in data 06/12/2022, e il decreto del Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 3 in data 05/12/2022, con cui si esprime parere favorevole all’indizione delle procedure in argomento;

SENTITO il Direttore Generale;

DECRETA

Art.1

Selezione pubblica per titoli e discussione pubblica.

Sono indette le selezioni pubbliche, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di 53 posti di ricercatore a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a), per lo svolgimento di attività di ricerca e di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, **nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU.**

I requisiti propri di ciascun posto sono definiti nelle relative schede allegate.

I contratti sono attivati con risorse a valere sulla dotazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ed in particolare sui fondi stanziati per i progetti riportati in premessa
L'Ateneo garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e per il trattamento sul lavoro.

Art.2

Requisiti per l'ammissione alla selezione.

Sono ammessi a partecipare alla selezione i candidati italiani o stranieri in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, ovvero, per i Settori interessati, Diploma di Specializzazione medica.

Per i titoli di studio conseguiti all'estero è richiesta la documentazione relativa all'equipollenza del titolo, rilasciata dalle competenti autorità, pena esclusione.

Nelle more del rilascio della determina di equipollenza, è possibile produrre la ricevuta di avvenuta consegna dell'istanza della medesima equipollenza.

L'istanza deve essere inoltrata agli organi preposti secondo le indicazioni presenti alla pagina Web:

<http://www.cimea.it/it/servizi/procedure-di-riconoscimento-dei-titoli/riconoscimento-non-accademico.aspx>

La determina di equipollenza dovrà essere comunque consegnata, a pena di esclusione, entro la data di stipula del contratto di lavoro.

La chiamata sarà subordinata al rispetto dei requisiti di seguito riportati.

Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento:

- della richiesta di istituzione del posto di cui al presente bando, ovvero nelle fasi successive,
- della proposta di nomina della commissione valutatrice,
- della proposta di chiamata,

abbiano un grado di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Non possono in ogni caso partecipare alla selezione:

- 1) coloro che siano esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
- 2) coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- 3) coloro che siano stati dichiarati decaduti da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, lettera d) del decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3;
- 4) i soggetti già assunti a tempo indeterminato come professori di I o II fascia o ricercatori universitari, ancorché cessati dal servizio;
- 5) coloro che hanno avuto contratti in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato ai sensi degli artt. 22 e 24 della legge n. 240/2010 presso l'Ateneo o anche presso altre Università, statali, non statali o telematiche, nonché con gli enti di cui al comma 1 dell'art. 22 della legge n. 240/2010 per un periodo che, sommato alla durata prevista dal contratto messo a bando, superi complessivamente i 12 anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente;

Non possono altresì, presentare la candidatura al presente bando di concorso coloro che abbiano esercitato il diritto di voto nella delibera di istituzione del posto.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione.

Art. 3

Presentazione e invio telematico della domanda di partecipazione

La domanda di ammissione alla procedura selettiva, i documenti e le pubblicazioni ritenuti utili ai fini della valutazione devono essere presentati **esclusivamente per via telematica**, collegandosi alla seguente pagina web:

<https://pica.cineca.it/uniba>.

Ai fini della compilazione della domanda di partecipazione occorre fare riferimento al codice di selezione per la quale si concorre, riportato nelle allegate schede.

Non sono ammesse altre forme di invio della domanda o di documentazione utile per la partecipazione alla presente procedura.

La procedura di presentazione della domanda deve essere conclusa, a pena di esclusione, entro il quindicesimo giorno successivo a quello di pubblicazione dell'avviso di bando nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 4a Serie Speciale, "Concorsi ed esami".

L'applicazione informatica richiede necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare la registrazione al sistema.

Entro il termine di scadenza per la presentazione della domanda, il sistema consente il salvataggio provvisorio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta, che è automaticamente inviata via e-mail. Scaduto il termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Ad ogni domanda è attribuito un identificativo numerico che, unitamente al codice del concorso riportato anche nell'applicazione informatica, deve essere specificato in qualsiasi comunicazione relativa alla procedura.

Nella domanda di partecipazione, compilata in tutte le sue parti seguendo attentamente il modello telematico, il candidato deve dichiarare sotto la propria responsabilità:

- 1) le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la residenza ed un indirizzo e-mail a cui inviare eventuali comunicazioni;
- 2) la cittadinanza posseduta (sono equiparati ai cittadini dello Stato italiano gli italiani non appartenenti alla Repubblica);
- 3) il possesso dei requisiti richiesti dal precedente articolo 2;
- 4) di non aver riportato condanne penali o le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze e gli eventuali procedimenti penali pendenti a suo carico;
- 5) di non ricoprire attualmente e di non aver ricoperto precedentemente la qualifica di professore di prima o di seconda fascia o di ricercatore universitario a tempo indeterminato;
- 6) di non aver superato complessivamente dodici anni, anche non continuativi, comprendendo il periodo previsto dal contratto di cui al presente bando, in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato ai sensi, rispettivamente, degli artt. 22 e 24 della Legge 240/2010, presso l'Ateneo di Bari o presso altri Atenei italiani statali o non statali o telematici, nonché presso gli Enti di cui al comma 1 dell'art.22 della Legge 240/2010;
- 7) di non essere stato destituito dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, e di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, lettera d) del decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957 n.3;
- 8) di non avere, al momento della formulazione della richiesta di istituzione del posto di cui al presente bando, un grado di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo e di non aver esercitato il diritto di voto;
- 9) di essere/non essere legato da vincolo di coniugio o di stabile convivenza con effetti assimilabili a detto vincolo, con docenti appartenenti al Dipartimento a cui afferisce il posto messo a concorso;
- 10) di essere fisicamente idoneo all'impiego;
- 11) di essere a conoscenza che i contratti saranno conferiti nel rispetto del "Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro" e di quanto previsto dall'art.18, comma 1 lettere b) e c), della legge 240/10.

Il candidato italiano dovrà altresì dichiarare nella domanda, sotto la propria responsabilità:

- 12) di essere iscritto nelle liste elettorali - precisandone il Comune - indicando eventualmente i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle medesime;
- 13) la posizione rivestita riguardo agli obblighi militari per i nati fino al 1985.

La mancata sottoscrizione della domanda pregiudica il diritto di ammissione alla selezione. Dell'inammissibilità sarà data comunicazione all'interessato.

I candidati portatori di handicap dovranno specificare nella domanda l'eventuale ausilio necessario in relazione al proprio handicap.

Nella domanda dovrà essere indicato il recapito che il candidato elegge ai fini della selezione e un indirizzo e-mail e/o PEC a cui inviare eventuali comunicazioni. La variazione degli stessi dovrà essere tempestivamente comunicata tempestivamente al seguente indirizzo e-mail: reclutamento.ricercatori@uniba.it

Questo Ateneo non assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del destinatario e per la dispersione di comunicazione dipendente da inesatta indicazione del recapito o dell'indirizzo e-mail e/o PEC da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli indirizzi indicati nella domanda, né per eventuali disguidi non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

La partecipazione al concorso comporta il versamento di un contributo pari a €30,00 a copertura delle spese generali e postali, non rimborsabile, attesa la sua destinazione in qualsivoglia evenienza.

Il candidato dovrà effettuare il pagamento della tassa cliccando sul pulsante "Paga con Pago PA" e scegliere una delle seguenti modalità di pagamento:

- Carta di credito/debito: per il pagamento con le carte
- Conto corrente: per l'addebito diretto sul proprio conto
- Altri Metodi di pagamento: come ad esempio PayPal o Satispay

Alla domanda di partecipazione il candidato deve allegare, mediante caricamento nell'apposita sezione del portale, la seguente documentazione:

- *Curriculum vitae*, datato e firmato, dell'attività scientifica e didattica recante **l'indicazione di tutti i titoli ritenuti utili** ai fini della procedura, che dovrà contenere, in calce, la dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi degli art. 46-47 del D.P.R. 445/2000, relativa all'autenticità dei dati contenuti;
- documentazione attestante il possesso del requisito richiesto per la partecipazione ovvero dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del d.P.R. 445/00;
- elenco numerato, datato e firmato, delle pubblicazioni ritenute utili ai fini della selezione nel rispetto del numero massimo stabilito nelle schede allegate;
- fotocopia di un valido documento di identità e del codice fiscale.

Tutti i documenti devono essere allegati in formato PDF accessibile. Ogni allegato non dovrà superare la dimensione massima di 30 MB.

La presentazione della domanda di partecipazione deve essere perfezionata e conclusa mediante firma digitale o con firma autografa, secondo le modalità indicate nell'apposita sezione "Firma e Presenta". In caso di accesso all'applicazione informatica tramite SPID non sarà richiesta la sottoscrizione in fase di perfezionamento della domanda di partecipazione.

Non sono accettate le domande sottoscritte con le modalità diverse da quelle indicate nell'apposita sezione "Firma e Presenta".

Una volta presentata la domanda e ricevuta la e-mail di conferma, non sarà più possibile effettuare modifiche. Il candidato può tuttavia ritirare la domanda cliccando nella pagina iniziale (cruscotto) il tasto "Ritira" e compilando l'apposito form; se il bando non è ancora scaduto, sarà possibile presentare una nuova domanda. Per informazioni di carattere tecnico/informatico i candidati dovranno rivolgersi esclusivamente al servizio di assistenza tecnica contattando il supporto tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/uniba>. In ogni caso, si precisa che l'assistenza informatica per la presentazione delle istanze è garantita esclusivamente in orario d'ufficio.

Art. 4

Domanda di ammissione dei candidati stranieri

I cittadini stranieri, oltre a quanto riportato nel precedente articolo e negli atti disponibili nella procedura telematica, devono dichiarare nella domanda di partecipazione:

- di godere dei diritti civili e politici nello Stato di provenienza, ovvero i motivi della mancanza di tale requisito;
- di avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

I titoli che i cittadini dell'Unione Europea intendono presentare devono essere riportati sul curriculum vitae secondo le medesime modalità indicate al precedente art. 3.

I candidati extracomunitari in possesso di regolare permesso di soggiorno possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive secondo le modalità previste per i cittadini dell'Unione Europea, qualora si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani oppure qualora la

produzione di dichiarazioni sostitutive avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

I candidati extracomunitari non in possesso di regolare permesso di soggiorno devono riportare nel curriculum i titoli posseduti che intendono sottoporre alla valutazione della Commissione, caricando nella piattaforma PICA, in un unico file contenente anche il predetto curriculum, i titoli, i certificati e i documenti comprovanti quanto dichiarato nel curriculum vitae.

I cittadini extracomunitari devono produrre, su richiesta dell'Amministrazione, in qualsiasi momento e comunque all'atto dell'eventuale assunzione, titoli e certificati, rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui hanno la cittadinanza o di Paesi extra UE, legalizzate dalle competenti autorità consolari italiane ovvero da un traduttore ufficiale.

Art. 5

Modalità e termini per la presentazione dei titoli e delle pubblicazioni

Le pubblicazioni scientifiche ritenute utili ai fini della valutazione sono allegate alla domanda di partecipazione, nel numero massimo stabilito nelle schede allegate al presente bando.

I file delle pubblicazioni, allegati in formato PDF accessibile, devono avere dimensione massima di 30 MB.

Le pubblicazioni contenute nell'elenco allegato alla domanda ma non prodotte o l'invio di pubblicazioni non comprese nel medesimo elenco non verranno prese in considerazione dalla commissione.

Sono considerate valutabili ai fini della presente procedura esclusivamente pubblicazioni ed i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché monografie, saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale. Non sono valutabili note interne e i rapporti dipartimentali.

I testi o gli articoli accettati per la pubblicazione, entro la data di scadenza del bando, devono essere presentati insieme al documento di accettazione dell'editore.

Per i lavori stampati in Italia devono risultare gli autori, il titolo, la casa editrice, la data e il luogo di edizione oppure il titolo, il numero della raccolta o del volume e l'anno di riferimento.

Per le pubblicazioni edite in Italia anteriormente al 2 settembre 2006, debbono essere adempiuti gli obblighi secondo le forme previste dall'art. 1 del Decreto luogotenenziale 31 agosto 1945, n. 660; a partire dal 2 settembre 2006, devono essere adempiuti gli obblighi secondo le forme previste dalla legge 15 aprile 2004, n. 106 e dal relativo regolamento emanato con D.P.R. 3 maggio 2006, n. 252, entro la data di scadenza del bando di concorso.

L'assolvimento di tali obblighi deve essere certificato da idonea documentazione, che attesti l'avvenuto deposito, oppure da dichiarazione del candidato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, in merito all'assolvimento di quanto richiesto. La predetta documentazione dovrà essere allegata alla relativa pubblicazione.

Le opere diffuse esclusivamente con modalità elettroniche entro la data di scadenza del bando potranno essere valutate senza la necessità di osservare le formalità previste per i lavori a stampa. Per le stesse il candidato dovrà fornire l'indicazione del sito o della rivista on-line su cui l'opera è stata pubblicata.

Per le pubblicazioni edite all'estero deve risultare la data e possibilmente il luogo di pubblicazione o, in alternativa, il codice ISBN o altro equivalente.

Le pubblicazioni possono essere prodotte nella lingua di origine se essa è una delle seguenti: italiano, inglese. Qualora le pubblicazioni siano prodotte in altra lingua, dovranno essere tradotte in lingua italiana. I testi tradotti devono essere presentati in copie dattiloscritte insieme con il testo stampato nella lingua originale. **Tale traduzione non è richiesta se la/le lingua/e utilizzata/e per le pubblicazioni è/sono tra quella/quelle di riferimento per il SSD per il quale viene bandito il concorso.**

I lavori (o le pubblicazioni) redatte in collaborazione possono essere considerati utili solo ove sia possibile scindere ed individuare l'apporto dei singoli autori, in modo che siano valutabili a favore del candidato nella parte che lo riguarda. A tal fine il candidato potrà allegare una dichiarazione degli altri autori e/o una propria dichiarazione che attesti il proprio contributo.

Tutti i titoli che il candidato intende presentare devono essere posseduti alla data di scadenza del bando e devono essere riportati **esclusivamente nel curriculum vitae** presentato nelle modalità indicate dall'art. 3.

Dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande non sarà ammessa alcuna integrazione o acquisizione di ulteriori titoli e pubblicazioni.

Art.6 Esclusione dalla selezione.

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione; pertanto, l'esclusione per difetto dei requisiti, ovvero negli altri casi previsti dal bando, è disposta in qualunque momento della procedura con provvedimento motivato del Rettore.

Art.7 Costituzione della Commissione valutatrice.

La Commissione è nominata con decreto del Rettore, tenuto conto di quanto stabilito dall'art.7 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato.

Detto decreto è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo nonché sull'albo on-line di questa Amministrazione.

Dalla data di pubblicazione del predetto decreto decorre il termine perentorio di **cinque giorni** per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione non sono ammesse istanze di ricusazione.

I lavori della Commissione devono concludersi entro venti giorni decorrenti dalla scadenza del termine per l'eventuale ricusazione dei componenti della medesima Commissione. Il Rettore può prorogare per una sola volta e per un massimo di dieci giorni il termine per la conclusione dei lavori, per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal presidente della Commissione. Nel caso in cui i lavori non si siano conclusi entro il termine fissato, il Rettore, con provvedimento motivato, avvia le procedure per la sostituzione dei componenti cui siano imputabili le cause del ritardo, stabilendo nel contempo un nuovo termine per la conclusione dei lavori.

Art. 8 Rinuncia alla partecipazione alla selezione.

I candidati che intendono rinunciare alla partecipazione alla selezione potranno inoltrare apposita istanza di rinuncia, utilizzando il fac-simile disponibile sul sito web della predetta U.O. all'indirizzo <http://reclutamento.ict.uniba.it/modulistica>, corredata dalla fotocopia di un documento di riconoscimento o di identità, in corso di validità.

L'istanza di rinuncia potrà essere inoltrata per via telematica al seguente indirizzo:

- posta elettronica certificata: reclutamento.ricercatori@uniba.it

L'assenza del candidato nel giorno di convocazione della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica è considerata come rinuncia alla selezione.

Art. 9 Modalità di espletamento della selezione

La Commissione, all'atto dell'insediamento:

- predetermina i criteri da utilizzare per la valutazione preliminare dei candidati nonché i criteri da utilizzare per l'attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione, sulla base dei seguenti parametri:

a) titoli: fino a un massimo di punti 40;

b) pubblicazioni: fino ad un massimo di punti 60;

- accerta preliminarmente l'ammissibilità alla selezione dei candidati sulla base dei requisiti di partecipazione di cui al precedente articolo 2, comma 1.

I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

Qualora il numero dei candidati sia superiore a sei, la commissione valuta i candidati comparativamente più meritevoli e ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, un numero di candidati in misura pari al 15 per cento del numero degli stessi e comunque in numero non inferiore a sei unità. L'ammissione avviene formulando motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri con decreto n. 243 del 25 maggio 2011 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

L'elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e il relativo calendario, ovvero l'eventuale rinvio della pubblicazione delle predette notizie, sarà reso noto mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo: <https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-ricercatori/selezioni-ric/4445-22>, il **sesto giorno successivo alla scadenza dei termini di ricusazione**. Nella stessa data sarà pubblicato il verbale della riunione della Commissione esaminatrice che fissa, tra l'altro, i

Direzione Risorse Umane

Sezione Direzione Risorse Umane

Sezione Procedure concorsuali – U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori

Oggetto: Bando selezione pubblica a ricercatore tipo a) – RTDA_PNRR_2022_PE_02

criteri di ripartizione e il relativo punteggio da assegnare ai titoli e alle pubblicazioni. Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale e avrà valore di notifica personale a tutti i candidati interessati, esonerando l'Amministrazione dall'invio di qualsiasi comunicazione in merito.

La discussione pubblica potrà svolgersi a decorrere dal terzo giorno successivo alla pubblicazione dell'elenco degli ammessi. I candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento: carta di identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, le tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato. A seguito della discussione pubblica, la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli (ivi compresi il titolo di dottore di ricerca, o titolo equivalente) e a ciascuna delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, oggetto della discussione, secondo i parametri definiti dal citato decreto ministeriale. Sulla base dei punteggi complessivi assegnati e considerato il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito di cui all'art.1 del presente bando, la Commissione redige la graduatoria di merito e individua il vincitore.

Art. 10

Accertamento della regolarità degli atti.

La regolarità formale degli atti è accertata con decreto del Rettore entro trenta giorni dalla data di consegna dei verbali da parte della Commissione. Il predetto decreto sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

Dalla predetta data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Il Rettore nel caso in cui riscontri irregolarità o vizi di forma rinvia gli atti alla Commissione assegnandole contestualmente un termine, perentorio, per la regolarizzazione.

Il predetto decreto sarà trasmesso alla Struttura proponente per gli adempimenti relativi alla chiamata del vincitore e pubblicato sull'Albo on-line di questo Ateneo.

Art. 11

Proposta di chiamata del vincitore

All'esito della procedura selettiva, il Consiglio della struttura proponente, acquisito il decreto di approvazione degli atti, nella prima seduta utile, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, formula motivata proposta in ordine alla chiamata del candidato indicato come vincitore. La predetta proposta di chiamata è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

Art. 12

Stipula del contratto individuale di lavoro, modalità di svolgimento delle attività, incompatibilità, risoluzione del contratto e modalità di recesso.

Tra l'Ateneo e il vincitore viene stipulato un contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e servizio agli studenti.

La stipula del contratto individuale di lavoro è subordinata alle disposizioni legislative in materia di reclutamento di personale presso le Università.

Qualora, nelle more del completamento della procedura selettiva vengano in essere circostanze preclusive dell'assunzione sia di natura normativa, che di natura organizzativa o anche solo finanziarie, questa Amministrazione si riserva di non procedere alla stipula del contratto.

La titolarità del contratto non precostituisce diritto per l'accesso ai ruoli universitari e costituirà titolo preferenziali nei concorsi per l'accesso alle pubbliche amministrazioni.

Il trattamento annuo lordo omnicomprensivo è pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato, con regime di impegno a tempo pieno.

I contratti sono attivati con risorse a valere sulla dotazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è quello previsto dal Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato.

I ricercatori afferenti a settori scientifico disciplinari che prevedono il necessario espletamento di attività assistenziali svolgono le predette attività con le modalità e nei limiti previsti da appositi accordi tra l'Università e le strutture sanitarie.

I contratti saranno conferiti nel rispetto del "Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro" e di quanto previsto dall'art.18, comma 1 lettere b) e c), della legge 240/10.

Le modalità di svolgimento delle attività e le incompatibilità sono quelle previste dagli articoli 12 e 14 del vigente "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato".

Art. 13**Trattamento dei dati personali.**

I dati personali contenuti nella domanda di partecipazione (e nel curriculum) saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura e in applicazione delle disposizioni normative vigenti in materia di trattamento dei dati personali. I dati saranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti manuali, informatici e telematici nell’ambito e in ragione delle finalità sopra specificate, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall’Università e in conformità alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, nonché dei decreti legislativi di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del predetto Regolamento. Il Titolare del trattamento dei dati è l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con sede legale in Piazza Umberto I, n. 1, 70121 - BARI. Il Responsabile della Protezione dei Dati designato può essere contattato all’indirizzo e- mail rpdp@uniba.it.

Il testo completo dell’informativa è disponibile all’indirizzo

<https://www.uniba.it/ateneo/privacy/aggiornamento-informative-regolamentoUE-2016-679>.

Art.14**Responsabile del procedimento**

Responsabile del procedimento della selezione è la dott.ssa Maria ZERBINOTTI e-mail: maria.zerbinotti@uniba.it (tel. +39 080/5714149), funzionario in servizio presso la Sezione procedure concorsuali - U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori di questa Università.

Eventuali chiarimenti in merito al presente bando possono essere richiesti alla U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori: reclutamento.ricercatori@uniba.it - +39 0805714149/4062/4063/4072.

Art.15**Norme finali**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applica il vigente “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”, la normativa vigente in materia, in quanto compatibile. Il medesimo bando costituisce lex specialis della selezione, pertanto la partecipazione alla stessa comporta implicitamente l’accettazione, senza riserva alcuna, di tutte le disposizioni ivi contenute.

Al Ministero della Giustizia sarà inviato, ai fini della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica – 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami - l’avviso dell’emanazione del presente bando.

Il presente bando, nonché la Costituzione della Commissione, l’elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica, l’accertamento della regolarità degli atti saranno resi pubblici sul sito web dell’Ateneo all’indirizzo:

<https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-ricercatori/selezioni-ric/4445-22>

Della pubblicazione dell’avviso del presente bando sarà data comunicazione anche nel sito web del Ministero dell’Università e della Ricerca.

Bari, 07 dicembre 2022

IL RETTORE
f.to Stefano BRONZINI

Allegati:

- Tabella riepilogativa delle posizioni attivate

PARTENARIATI ESTESI								
CODICE PROCEDURA	DIPARTIMENTO	PROGETTO	NUMERO POSTI	CUP	SETTORE CONCORSALE	SSD	TEMATICA (IT/ENG)	Codice identificativo
PNRR_PE_26	Dipartimento Interateneo di Fisica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	5	H93C22000670006	02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali	FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici	Modelli teorici e matematici per l'informazione, i protocolli ed il controllo quantistici, metodi di ottimizzazione ed algoritmi, sistemi quantistici complessi e sistemi quantistici aperti / Theoretical and mathematical models for quantum information, protocols and control, optimization methods and algorithms, complex quantum systems and open quantum systems.	PE0000023
PNRR_PE_27	Dipartimento Interateneo di Fisica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	1	H93C22000670006	02/B1 Fisica Sperimentale della Materia	FIS/03 - Fisica della materia	Sensoristica molecolare al limite fisico / Molecular sensing at the physical limit	PE0000023
PNRR_PE_28	Dipartimento Interateneo di Fisica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	1	H93C22000670006	02/B1 Fisica Sperimentale della Materia	FIS/03 - Fisica della materia	Sensoristica, spettroscopia e metrologia basate su fenomeni quantistici / Quantum-based sensing, spectroscopy and metrology	PE0000023
PNRR_PE_29	Dipartimento Interateneo di Fisica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	2	H93C22000670006	02/B1 Fisica Sperimentale della Materia	FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia	Studio e sviluppo di una nuova generazione di dispositivi di imaging basati sulle correlazioni quantistiche della luce Design and implementation of a new generation of quantum-enhanced imaging devices based on quantum optical correlations	PE0000023
PNRR_PE_30	Dipartimento di Chimica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	1	H93C22000670006	03/C1 - Chimica Organica	CHIM/06 - Chimica Organica	Progettazione e Sintesi di molecole organiche ed organometalliche con proprietà optoelettroniche e magnetiche Design and Synthesis of organic and organometallic molecules with optoelectronic and magnetic properties	PE0000023
PNRR_PE_31	Dipartimento di Matematica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	1	H93C22000670006	01/A4 - FISICA MATEMATICA	MAT/07 - Fisica Matematica	Metodi matematici per lo studio di sistemi quantistici complessi Mathematical methods for complex quantum systems	PE0000023
PNRR_PE_32	Dipartimento di Matematica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	1	H93C22000670006	01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	Studio e modellizzazione di sistemi dinamici quantistici e relazioni con la probabilità quantistica Investigation and modeling of quantum dynamical systems and their relations with quantum probability	PE0000023
PNRR_PE_33	Dipartimento di Chimica	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)	1	H93C22000670006	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI	CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica	Sistemi quantistici confinati e Diffusion Monte Carlo Quantum confined systems and Diffusion Monte Carlo	PE0000023
PNRR_PE_34	Dipartimento di Informatica	Security and Rights in the CyberSpace - SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)	2	H93C22000620001	01/B1 - INFORMATICA	INF/01 - Informatica	Prevenzione degli attacchi alla "Supply-chain" Supply Chain Attack Avoidance	PE0000014
PNRR_PE_35	Dipartimento di Informatica	Security and Rights in the CyberSpace - SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)	1	H93C22000620001	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	Assistenza sanitaria remota sicura per un futuro migliore Secure Remote Healthcare for a Better Future	PE0000014
PNRR_PE_36	Dipartimento di Scienze Politiche	Security and Rights in the CyberSpace - SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)	1	H93C22000620001	14/A1 - FILOSOFIA POLITICA	SPS/01 - Filosofia politica	CYBER SOCIAL SECURITY	PE0000014
PNRR_PE_37	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione	Security and Rights in the CyberSpace - SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)	1	H93C22000620001	11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA	M-PSI/01 - Psicologia generale	Attacchi e difesa: rilevamento dell'inganno nella cyber social prevention Attacks and defense: Deception detection in Cyber Social Prevention	PE0000014
PNRR_PE_38	Dipartimento di Scienze Politiche	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	13/D3 - DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE	SECS-S/04 - Demografia	Migrazione, integrazione e invecchiamento/Migration, integration and ageing	PE0000015
PNRR_PE_39	Dipartimento di Scienze Politiche	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	13/D3 - DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE	SECS-S/05 - Statistica sociale	Indicatori e politiche per gli anziani e i migranti/Indicators and policy actions for older people and immigrants	PE0000015
PNRR_PE_40	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	05/H2 - ISTOLOGIA	BIO/17 - Istologia	Interazioni muscolo-cervello-osso nei processi di invecchiamento e sviluppo di molecole per terapie innovative/Muscle-brain-bone cross-talk in aging processes and molecule development for innovative therapies	PE0000015
PNRR_PE_41	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	MED/13 - Endocrinologia	Studio dei meccanismi di invecchiamento nel diabete e validazione di nuovi bersagli terapeutici/Investigation of the aging mechanisms in diabetes and validation of new therapeutic targets	PE0000015
PNRR_PE_42	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	05/D1 - FISIOLOGIA	BIO/09 - Fisiologia	Sistema glinfatico mediato da AQP4 e rimozione delle sostanze di scarto con l'invecchiamento cerebrale/AQP4-mediated glymphatic system and waste clearance with brain aging	PE0000015
PNRR_PE_43	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11 - Biologia molecolare	Nuovi approcci bioinformatici per la caratterizzazione trascrittomico ed epitrascrittomico nell'invecchiamento Novel bioinformatics approaches for transcriptome and epitranscriptome deciphering in ageing	PE0000015
PNRR_PE_44	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	14/C1 - SOCIOLOGIA GENERALE	SPS/07 - Sociologia generale	Politiche urbane per l'invecchiamento attivo e per il diritto all'ageing in place/Urban policies for active ageing and for the right to ageing in place	PE0000015
PNRR_PE_45	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	14/C1 - SOCIOLOGIA GENERALE	SPS/07 - Sociologia generale	Partecipazione sociale e politiche per invecchiamento sano e attivo/Social participation and policies active ageing	PE0000015
PNRR_PE_46	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	MED/14 - Nefrologia	Meccanismi di Invecchiamento nella malattia renale cronica/Aging mechanisms in chronic kidney disease	PE0000015
PNRR_PE_47	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA	M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica	Un'alleanza innovativa pubblico-privata per generare soluzioni socio economiche biomediche e tecnologiche per una società italiana inclusiva che invecchia/A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	PE0000015
PNRR_PE_48	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	06/D6 - NEUROLOGIA	MED/26 - Neurologia	Diagnosi precoce nelle malattie neurodegenerative e nell'invecchiamento cerebrale/Early diagnosis in neurodegenerative diseases and brain aging	PE0000015
PNRR_PE_49	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	06/F3 - OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA	MED/32 - Audiologia	Interventi e tecnologie per ridurre il carico di malattie, disturbi e disabilità legati all'età/Interventions and technologies to reduce the burden of age-related diseases, disorders and disabilities	PE0000015
PNRR_PE_50	Dipartimento di Informatica	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	Raccolta, gestione e analisi dei dati sanitari per una previsione spiegabile degli esiti delle malattie e per supportare la condivisione delle conoscenze tra gli operatori sanitari/Collection, management, and analysis of health data for explainable prediction of disease outcomes and support knowledge sharing among health professionals	PE0000015

CODICE PROCEDURA	DIPARTIMENTO	PROGETTO	NUMERO POSTI	CUP	SETTORE CONCURSALE	SSD	TEMATICA (IT/ENG)	Codice identificativo
PNRR_PE_51	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society	1	H33C22000680006	06/B1 - MEDICINA INTERNA	MED/09 - Medicina interna	Interventi assistenziali e tecnologici per ridurre il carico delle malattie e delle disabilità età correlate/Interventions and technologies to reduce the burden of age related diseases, disorders and disabilities	PE0000015
PNRR_PE_53	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	06/N1 - Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche	MED/48 - Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	Analisi di connettività funzionale ed effettiva su EEG ad alta densità e fNIRS in patologie da anomala eccitabilità neuronale/Analysis of functional and effective connectivity on high-density EEG and fNIRS neurological diseases with abnormal neuronal excitability	PE0000006
PNRR_PE_54	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	06/D6 - Neurologia	MED/26 - Neurologia	Analisi di connettività integrata dei segnali EEG/fNIRS/RM/MEG: correlati cognitivo-emozionali nelle patologie neurodegenerative e neuro-infiammatorie/Integrated analysis of connectivity through EEG/fNIRS/RM/MEG signals: cognitive-emotional correlates in neurodegenerative and neuro-inflammatory diseases.	PE0000006
PNRR_PE_55	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia	BIO/14 - Farmacologia	Alterazioni genetiche, epigenetiche e post-traduzionali dell'omeostasi cellulare in patologie neurologiche e neuromuscolari: validazione di biomarcatori e di nuove terapie farmacologiche in modelli preclinici predittivi / Genetic, epigenetic and post-translational alterations of cellular homeostasis in brain and neuromuscular diseases: validation of biomarkers and new pharmacological therapies in predictive preclinical models	PE0000006
PNRR_PE_56	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	05/D1 - Fisiologia	BIO/09 - Fisiologia	Omeostasi idrica del microambiente cerebrale nello stato di salute e malattia/Brain water homeostasis in health and disease	PE0000006
PNRR_PE_57	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	05/D1 - Fisiologia	BIO/09 - Fisiologia	Ruolo del canale per l'acqua Acquaporin-4 nell'omeostasi idrica cerebrale/Role of the Aquaporin-4 water channel in brain water homeostasis	PE0000006
PNRR_PE_58	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	05/E1 - Biochimica Generale	BIO/10 - Biochimica	Ruolo del metabolismo mitocondriale nella neurofisiopatologia/Mitochondrial homeostasis in brain pathophysiology	PE0000006
PNRR_PE_59	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	06/D5 - Psichiatria	MED/25 - Psichiatria	Imaging avanzato per lo studio della Schizofrenia e dei Disturbi dell'Umore /Advanced brain imaging in Schizophrenia and Mood Disorders	PE0000006
PNRR_PE_60	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	11/E1 Psicologia generale, Psicobiologia e Psicomotricità	M-PSI/01 - PSICOLOGIA GENERALE M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISILOGICA M-PSI/03 - PSICOMETRIA	Imaging avanzato per lo studio della Schizofrenia e dei Disturbi dell'Umore/Advanced brain imaging in Schizophrenia and Mood Disorders	PE0000006
PNRR_PE_61	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	05/E2 - Biologia Molecolare	BIO/11 - Biologia molecolare	Analisi trascrittomiche ed epitrascrittomiche della neurodegenerazione/Transcriptomic and epitranscriptomic analysis of neurodegeneration	PE0000006
PNRR_PE_62	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Identificazione di meccanismi immunomodulatori in modelli di malattie ed infiammazione del sistema nervoso Identification of immunomodulatory Mechanisms in Models of Nervous System Disorders and Nervous System Inflammation	PE0000006
PNRR_PE_63	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	Sviluppo di nanovettori farmaceutici mediante tecniche convenzionali e di microfluidica per un rilascio mirato di molecole biologicamente attive al sistema nervoso centrale / Development of nano drug delivery systems by both bulk and microfluidics techniques targeting neuroinflammation.	PE0000006
PNRR_PE_64	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	1	H93C22000660006	03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche E Nutraceutico - alimentari	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	Sviluppo di agenti antiinfiammatori e pro-risolutivi con proprietà drug-like/Development of Drug-like pro-resolving and anti-inflammatory agents	PE0000006
PNRR_PE_76	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	10/A1 - Archeologia	L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	Ricerche archeologiche e archeometriche su manufatti antichi e medievali della Puglia nel contesto adriatico Archaeological and archaeometric research on ancient and medieval and modern artifacts of Apulia in the Adriatic context	PE00000020
PNRR_PE_77	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	10/A1 - Archeologia	L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	Ricerche archeologiche e archeozoologiche sui paesaggi antichi e medievali della Puglia Archaeological and archaeozoological research on the ancient and medieval landscapes of Apulia	PE00000020
PNRR_PE_78	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	10/D1 - Storia antica	L-ANT/03 - Storia Romana	Paesaggio urbano e rurale in età romana: morfologia, amministrazione, cultura e identità. Urban and rural landscape during the Roman Age: morphology, administration, culture and identity	PE00000020
PNRR_PE_79	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	11/A3 Storia contemporanea	M-STO/04 -STORIA CONTEMPORANEA	Paesaggi storici e politiche di sviluppo nel secolo XX Historical Landscapes and Development Policies in the XXth Century	PE00000020
PNRR_PE_80	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	11/C5 - STORIA DELLA FILOSOFIA	M-FIL/06 - STORIA DELLA FILOSOFIA	I rapporti tra paesaggio naturale, paesaggio mentale e paesaggio storico. Per una filosofia del paesaggio The relationships between natural landscape, mental landscape and historical landscape. Towards a Philosophy of Landscape	PE00000020
PNRR_PE_81	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	10/B1 - Storia dell'arte	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	Musei: ritorno al futuro Museums: back to the future	PE00000020
PNRR_PE_82	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	10/C1 - Teatro, Musica, Cinema, Televisione e Media Audiovisivi	L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	Mappatura del patrimonio immateriale italiano nell'ambito delle arti performative, della musica, dei media audiovisivi, del design e della moda Mapping Intangible Cultural Heritage in Performing Arts, Music, Audiovisual Media, Design and Fashion	PE00000020
PNRR_PE_83	Dipartimento di Informatica	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	01/B1 - Informatica	INF/01 - Informatica	Digitalizzazione, Trascrizione e Fruizione di Patrimonio Culturale Documentale Digitization, Transcription and Fruition of Documentary Cultural Heritage	PE00000020

CODICE PROCEDURA	DIPARTIMENTO	PROGETTO	NUMERO POSTI	CUP	SETTORE CONCURSALE	SSD	TEMATICA (IT/ENG)	Codice identificativo
PNRR_PE_84	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)	1	H53C22000860006	11/A3 -STORIA CONTEMPORANEA	M-STO/04 -STORIA CONTEMPORANEA	<p>Sottosviluppo socio-educativo e sfera pubblica: analisi e interpretazioni con particolare riguardo al Mezzogiorno e a case-study del dopoguerra. Il ricercatore dovrà mostrare di possedere un'ottima conoscenza e attitudine di ricerca nel campo della storia politico-sociale del XIX e XX secolo con particolare riferimento al mondo euro-atlantico e all'Italia. Specialmente importante sarà la sua capacità di orientarsi nell'ambito delle diverse ideologie e correnti culturali del periodo, del loro retroterra e delle loro conseguenze sulle vicende e sulle scelte delle istituzioni culturali stesse</p> <p>Socio-educational underdevelopment and the public sphere: analysis and interpretations with particular regard to the South and post-war case studies. The researcher will have to demonstrate excellent knowledge and research aptitude in the field of socio-political history of the 19th and 20th centuries with particular reference to the Euro-Atlantic world and Italy. His ability to orient himself in the context of the different ideologies and cultural currents of the period, their background and their consequences on the events and choices of the cultural institutions themselves will be especially important.</p>	PE00000020

Codice Procedura	PNRR_PE_26
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Saverio Pascazio Paolo Facchi
Numero posizioni	5
Spoke	1 2
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici
TEMATICA (IT/ENG)	Modelli teorici e matematici per l'informazione, i protocolli ed il controllo quantistici, metodi di ottimizzazione ed algoritmi, sistemi quantistici complessi e sistemi quantistici aperti / Theoretical and mathematical models for quantum information, protocols and control, optimization methods and algorithms, complex quantum systems and open quantum systems.
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca sarà svolta nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti al settore concorsuale 02/A2 e, in esso, al settore scientifico-disciplinare FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici, come determinate nell'allegato B del D.M. 855/2015. In particolare, il ricercatore svolgerà attività di ricerca in teoria dell'informazione quantistica, protocolli quantistici, sistemi quantistici complessi, sistemi quantistici aperti, quantum machine learning, quantum walks, sistemi quantistici a molti corpi, sistemi di spin, termodinamica quantistica, teoria della stima e della validazione, complessità.



<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti del SSD FIS/02. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari, per il regime a tempo pieno, ad almeno 60 ore di didattica, incluse la didattica frontale e di esercitazione. Il monte orario rimanente, fino alla concorrenza di 350 ore, è distribuito tra attività di tutoraggio dei laureandi e di servizio agli studenti.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>Italiano (Inglese in caso di partecipanti stranieri)</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_27
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Gaetano Scamarcio
Numero posizioni	1
Spoke n.	7
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	02/B1 Fisica Sperimentale della Materia
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/03 - Fisica della materia
TEMATICA (IT/ENG)	Sensoristica molecolare al limite fisico Molecular sensing at the physical limit
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività scientifica riguarderà linee di ricerca del settore scientifico disciplinare FIS/03 - fisica della materia sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di fisica ed in particolare nell'ambito dell'azione A7.2 su "POINT SENSING Systems - Quantum based innovative platforms enabling new sensing approaches for different application fields" del PNRR-PE "National Quantum Science and Technology Institute". I temi di ricerca da sviluppare saranno orientati allo sviluppo di interfacce nanostrutturate e bio-funzionalizzate per sensori di grande area a singola molecola ed al loro studio mediante approcci sperimentali, quali l'imaging quantistico con chip di diamante-NV, l'imaging delle proprietà morfologiche e dielettriche (SEM, AFM-KP), la spettroscopia ottica in campo prossimo nell'infrarosso e nel terahertz, e relative modellizzazioni.

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti al settore FIS/03 - fisica della materia, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito dei corsi di Fisica dell'Università degli studi di Bari e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore/anno.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano o inglese</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_28
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Vincenzo Spagnolo
Numero posizioni	1
Spoke	7
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	02/B1 Fisica Sperimentale della Materia
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/03 - Fisica della materia
TEMATICA (IT/ENG)	Sensoristica, spettroscopia e metrologia basate su fenomeni quantistici Quantum-based sensing, spectroscopy and metrology
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività scientifica riguarderà linee di ricerca del settore scientifico disciplinare FIS/03 - fisica della materia sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di fisica ed in particolare nell'ambito dell'azione A7.2 su "POINT SENSING Systems - Quantum based innovative platforms enabling new sensing approaches for different application fields" del PNRR-PE "National Quantum Science and Technology Institute". I temi di ricerca da sviluppare saranno orientati allo studio e realizzazione di sistemi integrati per "quantum sensing and metrology", mirando allo sviluppo di sensori atomici quantistici su chip e di sensori quantum-based per spettroscopia di gas.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti al settore FIS/03-fisica della materia, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito dei corsi di Fisica dell'Università degli studi di Bari e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore/anno.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano o inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_29
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Milena D'Angelo
Numero posizioni	2
Spoke n.	7
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	02/B1 Fisica Sperimentale della Materia
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia
TEMATICA (IT/ENG)	Studio e sviluppo di una nuova generazione di dispositivi di imaging basati sulle correlazioni quantistiche della luce Design and implementation of a new generation of quantum-enhanced imaging devices based on quantum optical correlations
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca dei settori scientifico disciplinari FIS/03 - Fisica della materia - e FIS/01 - Fisica sperimentale sviluppata all'interno del Dipartimento Interateneo di fisica, sarà orientata alle tematiche della fisica sperimentale della materia connesse all'imaging quantistico basato sui sistemi di luce correlati.



<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti ai settori FIS/03 - Fisica della materia – e FIS/01 – Fisica sperimentale, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito dei corsi di Fisica dell'Università degli Studi di Bari nelle sedi di Bari e di Taranto, e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore/anno.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>Italiano (inglese in caso di partecipanti stranieri)</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_30
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Gianluca Farinola
Numero posizioni	1
Spoke	7
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	03/C1 – Chimica Organica
Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/06 - Chimica Organica
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Progettazione e Sintesi di molecole organiche ed organometalliche con proprietà optoelettroniche e magnetiche</p> <p>Design and Synthesis of organic and organometallic molecules with optoelectronic and magnetic properties</p>
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Progettazione e sintesi di molecole organiche coniugate contenenti unità eterocicliche e complessi organometallici con leganti eterociclici. Le strutture di base potranno essere funzionalizzate con gruppi in grado di conferire il controllo della struttura supramolecolare e specifiche interazioni anche con strutture biologiche.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Le attività didattiche e formative verranno svolte nell'ambito del progetto PNRR PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche per i quali il Dipartimento eroga attività didattica
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano o inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_31
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Matematica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Prof. Marilena Ligabò
Numero posizioni	1
Spoke n.	1
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	01/A4 - FISICA MATEMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/07 – FISICA MATEMATICA
TEMATICA (IT/ENG)	Metodi matematici per lo studio di sistemi quantistici complessi Mathematical methods for complex quantum systems
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca dovrà essere svolta nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti al settore concorsuale 01/A4 e, in esso, al settore scientifico-disciplinare MAT/07 - Fisica Matematica. In particolare, il ricercatore svolgerà attività di ricerca in teoria e simulazione di sistemi quantistici complessi e in teoria dell'informazione quantistica.

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline prioritariamente del SSD MAT/07 – Fisica Matematica e di altri settori MAT, secondo la programmazione didattica del Dipartimento di Matematica.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>inglese</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_32
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Matematica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Prof. Vitantonio Crismale
Numero posizioni	1
Spoke	2
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Studio e modellizzazione di sistemi dinamici quantistici e relazioni con la probabilità quantistica</p> <p>Investigation and modeling of quantum dynamical systems and their relations with quantum probability</p>
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca verterà sullo studio di alcuni sistemi dinamici non commutativi con particolare enfasi alle applicazioni nell'ambito del Quantum Information Processing. Le metodologie di ricerca saranno basate sulla teoria della Probabilità Quantistica e tecniche di Algebre di Operatori.</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline prioritariamente del SSD MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica e di altri settori MAT, secondo la programmazione didattica del Dipartimento di Matematica.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>inglese</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_33
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Progetto	National Quantum Science and Technology Institute (PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche)
Responsabile di Progetto	Saverio Pascazio
Referente Scientifico	Savino Longo
Numero posizioni	1
Spoke n.	2
CUP di progetto	H93C22000670006
Settore Concorsuale	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica
TEMATICA (IT/ENG)	Sistemi quantistici confinati e Diffusion Monte Carlo Quantum confined systems and Diffusion Monte Carlo
Codice identificativo	PE0000023
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Sviluppo di programmi per la modellizzazione quantistica di atomi e molecole confinati in buche di potenziale ispirate dalla chimica inorganica

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Le attività didattiche e formative verranno svolte nell'ambito del progetto PNRR PE4 - Scienze e tecnologie quantistiche per i quali il Dipartimento eroga attività didattica
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	20 (venti). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 20 (venti).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_34
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Informatica
Progetto	Security and Rights in the CyberSpace -SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)
Responsabile di Progetto	Danilo Caivano
Referente Scientifico	Danilo Caivano
Numero posizioni	2
Spoke	6
CUP di progetto	H93C22000620001
Settore Concorsuale	01/B1 - INFORMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - Informatica
TEMATICA (IT/ENG)	Prevenzione degli attacchi alla "Supply-chain" Supply Chain Attack Avoidance
Codice identificativo	PE0000014
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca è in linea con i temi sia del PNR 2021-2027 che del progetto PNRR SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 6 - Software and Platform Security. Gli attacchi alla "Supply Chain" sono un approccio sempre più diffuso per attuare una varietà di obiettivi dolosi. Il progetto esplorerà soluzioni innovative per proteggere il processo di gestione e sviluppo del software, per eseguire test di sicurezza attraverso l'analisi dinamica continua rilevando le attività dannose e prevenendone o limitandone l'impatto, secondo un paradigma di autodifesa. Le attività di ricerca si focalizzeranno sul WP1 - Securing the Software Process, in particolare sul Task 1.1 Usable security.

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Funzioni didattiche sul SSD INF/01 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>inglese</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_35
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Informatica
Progetto	Security and Rights in the CyberSpace -SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)
Responsabile di Progetto	Danilo Caivano
Referente Scientifico	Danilo Caivano
Numero posizioni	1
Spoke n.	9
CUP di progetto	H93C22000620001
Settore Concorsuale	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
Settore Scientifico Disciplinare	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
TEMATICA (IT/ENG)	Assistenza sanitaria remota sicura per un futuro migliore Secure Remote Healthcare for a Better Future -
Codice identificativo	PE0000014
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, in linea con i temi sia del PNR 2021-2027 che del progetto PNRR SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 9 - Securing Digital Transformation. SuReCare (Secure Remote Healthcare for a Better Future) mira a rendere sicuri i processi per la gestione a distanza di pazienti con malattie croniche o che necessitano di sorveglianza medica a distanza attraverso dispositivi medici connessi. SuReCare fornirà soluzioni per ridurre e gestire la crescente mole di attacco derivante dall'uso di dispositivi remoti, favorendo un'adozione più ampia e consapevole delle soluzioni sanitarie remote. In particolare, le attività di ricerca si concentreranno sul WP3 - Detection-Response-Prevention Task 3.1 Definizione di una struttura organizzativa, di controlli e di funzioni per il supporto del DRP nei sistemi sanitari.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD ING-INF/05 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_36
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Scienze Politiche
Progetto	Security and Rights in the CyberSpace -SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)
Responsabile di Progetto	Danilo Caivano
Referente Scientifico	Giuseppe Cascione
Numero posizioni	1
Spoke	3
CUP di progetto	H93C22000620001
Settore Concorsuale	14/A1 - FILOSOFIA POLITICA
Settore Scientifico Disciplinare	SPS/01 - Filosofia politica
TEMATICA (IT/ENG)	CYBER SOCIAL SECURITY
Codice identificativo	PE0000014
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca, in linea con i temi sia del PNR 2021-2027 che del progetto PNRR SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 3 - Attacks and Defenses. La specifica attività di ricerca è connessa al progetto CSS (Cyber Social Security). In uno scenario in cui gli eventi del cyberspazio impattano sul mondo reale e influenzano la sfera politica, sociale e culturale, è fondamentale disporre delle sovrastrutture conoscitive, metodologiche e delle infrastrutture cyberfisiche necessarie a garantire la resilienza della società civile. Lo scopo di questo progetto è quello di incidere su queste tematiche attraverso la proposizione di metodi, tecniche e strumenti multidisciplinari (informatici; psicologici, economici, giuridici, ingegneristici, legati alle scienze sociali) in grado di operare una gestione del rischio Cyber-Social nella società civile. In particolare, le attività di ricerca si concentreranno sui seguenti WP:</p> <p>WP1 - Innovations for Cyber Social Detection WP2 - Innovations for Cyber Social Response WP3 - Innovations for Cyber Social Prevention</p>

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD SPS/01 – Filosofia Politica svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_37
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione
Progetto	Security and Rights in the CyberSpace -SERICS (PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti)
Responsabile di Progetto	Danilo Caivano
Referente Scientifico	Antonietta Curci
Numero posizioni	1
Spoke n.	3
CUP di progetto	H93C22000620001
Settore Concorsuale	11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA
Settore Scientifico Disciplinare	M-PSI/01 - Psicologia generale
TEMATICA (IT/ENG)	Attacchi e difesa: rilevamento dell'inganno nella cyber social prevention Attacks and defense: Deception detection in Cyber Social Prevention
Codice identificativo	PE0000014
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	The research activity aims to investigate the cognitive and executive factors affecting deceptive behaviour in the use of new technologies in order to propose a model for efficient detection and automatization of processes preventing cybersecurity incidents. An interdisciplinary perspective focused on the interaction between human skills and technological solutions will be adopted.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Il ricercatore svolgerà la sua attività didattica nell'ambito del SSD M-PSI/01 e SSD affini, secondo un approccio interdisciplinare e sperimentale. L'attività integrativa sarà svolta nella forma laboratoriale e/o attraverso la progettazione e la gestione di attività pratiche per gli studenti dei CdS triennali e magistrale e della scuola di specializzazione in psicoterapia presso il Dipartimento ForPsiCom dell'Università di Bari.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_38
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Scienze Politiche
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Anna Paterno
Numero posizioni	1
Spoke	1
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	13/D3 - DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE
Settore Scientifico Disciplinare	SECS-S/04 - Demografia
TEMATICA (IT/ENG)	Migrazione, integrazione e invecchiamento Migration, integration and ageing
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'obiettivo principale della ricerca sarà approfondire il processo di integrazione degli immigrati al fine di misurarne l'impatto sull'invecchiamento della popolazione. Tra i temi principali compaiono la teoria e le prospettive delle "replacement migration", l'istruzione e la partecipazione al lavoro degli immigrati, la formazione delle coppie e i comportamenti riproduttivi, le loro condizioni di salute in età senile e il loro ruolo nell'ambito della cura agli anziani. Partendo da una rassegna della letteratura scientifica sulle migrazioni internazionali, la ricerca mirerà ad approfondire le conoscenze e suggerire possibili politiche per costruire una società inclusiva. Lo studio seguirà un approccio quali/quantitativo utilizzando fonti ufficiali e dati provenienti da indagini ad hoc e applicando le tecniche di analisi più idonee.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattiche nel settore disciplinare demografico, coerenti con quelle previste dal progetto "Age-IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society"
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_39
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Scienze Politiche
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Anna Paterno
Numero posizioni	1
Spoke n.	1
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	13/D3 - DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE
Settore Scientifico Disciplinare	SECS-S/05 - Statistica sociale
TEMATICA (IT/ENG)	Indicatori e politiche per gli anziani e i migranti Indicators and policy actions for older people and immigrants
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca sarà volta a condurre un'analisi dei bisogni di cura della popolazione anziana che, in misura sempre maggiore, coinvolge sia le donne italiane sia quelle straniere, e contestualmente, a monitorare le migrazioni internazionali, la loro evoluzione e le loro principali connotazioni.</p> <p>L'obiettivo principale sarà quello di pervenire alla definizione di indicatori che possano guidare l'azione politica al fine di mitigare gli effetti del progressivo invecchiamento della popolazione autoctona e migliorare l'integrazione degli immigrati. Partendo dall'analisi della letteratura internazionale e da un'attenta ricognizione delle fonti dei dati, si individueranno e si applicheranno le più idonee metodologie di analisi, in un'ottica focalizzata sullo studio dei corsi di vita.</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività didattiche nel settore disciplinare demografico, coerenti con quelle previste dal progetto "Age-IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society"</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>Italiano</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_40
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Maria Grano
Numero posizioni	1
Spoke	2
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	05/H2 - ISTOLOGIA
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/17 - Istologia
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Interazioni muscolo-cervello-osso nei processi di invecchiamento e sviluppo di molecole per terapie innovative</p> <p>Muscle-brain-bone cross-talk in aging processes and molecule development for innovative therapies</p>
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Le tematiche di ricerca, nell'ambito della Citologia e dell'Istologia, riguarderanno lo studio dei tessuti osseo, muscolare e nervoso. In particolare, in condizioni normali e patologiche, saranno studiati:</p> <p>1) i meccanismi molecolari che presiedono ai processi di differenziazione e senescenza delle cellule dei sopradetti tessuti;</p> <p>2) l'identificazione di nuovi biomarcatori di alterazioni tissutali legati all'invecchiamento;</p> <p>3) lo sviluppo di molecole per terapie innovative con possibili applicazioni in ambito clinico nelle patologie dell'apparato muscolo-scheletrico e nella neurodegenerazione</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica e didattica integrativa per le discipline di pertinenza del Settore Concorsuale 05/H2(Citologia, Istologia ed Embriologia) nei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_41
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Francesco Giorgino
Numero posizioni	1
Spoke n.	2
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
Settore Scientifico Disciplinare	MED/13 - Endocrinologia
TEMATICA (IT/ENG)	Studio dei meccanismi di invecchiamento nel diabete e validazione di nuovi bersagli terapeutici Investigation of the aging mechanisms in diabetes and validation of new therapeutic targets
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Il candidato dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto "AGE-IT: novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society" (PNRR - Partenariato Esteso 8). In particolare, l'attività di ricerca sarà finalizzata allo studio dei meccanismi di aging in pazienti con diabete di tipo 2 alla base della progressione della malattia e degli effetti degli agonisti del recettore del GLP-1 e di nuovi farmaci.

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, di didattica integrativa, attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per le discipline del settore scientifico-disciplinare MED/13 attivate nell'ambito dei Corsi di Studio.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_42
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Antonio Frigeri
Numero posizioni	1
Spoke	2
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	05/D1 - FISIOLOGIA
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/09 - Fisiologia
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Sistema glinfatico mediato da AQP4 e rimozione delle sostanze di scarto con l'invecchiamento cerebrale</p> <p>AQP4-mediated glymphatic system and waste clearance with brain aging</p>
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca con regime di tempo pieno nell'ambito della tematica "migliorare la comprensione della biologia dell'invecchiamento" del progetto PNRR-PE08, Age-It. Lo studio riguarderà il ruolo delle diverse isoforme di AQP4 nel sistema glinfatico cerebrale e nei processi cognitivi. Gli studi saranno condotti mediante l'utilizzo di specifici modelli murini mancanti di selezionate isoforme della AQP4 fondamentali per la formazione di sovrastrutture molecolari e per la sua localizzazione perivascolare.</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti consisterà nello svolgimento degli insegnamenti riguardanti il settore scientifico- disciplinare BIO/09 Fisiologia nell'ambito di Corsi di laurea, di Dottorati di ricerca, di Scuole di specializzazione e di Master afferenti al Dipartimento.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_43
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Graziano Pesole
Numero posizioni	1
Spoke n.	2
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/11 - Biologia molecolare
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Nuovi approcci bioinformatici per la caratterizzazione trascrittomica ed epitrascrittomica nell'invecchiamento</p> <p>Novel bioinformatics approaches for transcriptome and epitranscriptome deciphering in ageing</p>
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Il sequenziamento massivo del trascrittoma e dell'epitrascrittoma, con particolare riferimento alla componente non codificante e alle modificazioni post-trascrizionali, potrà facilitare l'identificazione di trascritti coinvolti nei processi di invecchiamento e dei meccanismi molecolari coinvolti, per lo più ancora ignoti.</p> <p>L'attività di ricerca comprenderà la caratterizzazione della dinamica del profilo trascrizionale e post-trascrizionale dei campioni in esame, anche mediante l'uso di piattaforme di terza generazione, in grado di produrre read lunghe e di determinare direttamente le modificazioni post-trascrizionali (es. m6A, editing A-I o C-U). L'analisi dei dati richiederà anche lo sviluppo di strumenti bioinformatici avanzati, anche basati sulle moderne tecniche di Machine Learning e AI.</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente e secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_44
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Letizia Carrera
Numero posizioni	1
Spoke	7
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	14/C1 – SOCIOLOGIA GENERALE
Settore Scientifico Disciplinare	SPS/07 - Sociologia generale
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Politiche urbane per l'invecchiamento attivo e per il diritto all'ageing in place</p> <p>Urban policies for active ageing and for the right to ageing in place</p>
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Il processo di invecchiamento è influenzato da una serie di fattori di carattere personale ma anche di contesto. Se i primi afferiscono alle risorse culturali, economiche e sociali possedute dai soggetti, i secondi afferiscono al piano delle politiche urbane e della qualità della città in termini di accessibilità e di inclusività. La ricerca sarà centrata sull'analisi del rapporto tra questi diversi fattori e sulla specifica incidenza dei secondi in termini di impatto sulla qualità della vita dei soggetti anziani. Obiettivo perseguito è quello di individuare buone prassi e criticità in grado di incidere sul processo di invecchiamento e sul diritto dei soggetti all'ageing in place così da definire policies urbane efficaci in linea con gli stessi obiettivi indicati nell'Agenda NU 2030.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Seminari all'interno dei corsi di Sociologia generale del Dipartimento. Seminari all'interno dei corsi di Competenze trasversali del Dipartimento. Tutoraggio degli studenti e dei laureandi. (Per un totale di 60 ore complessive)
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_45
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Carmine Clemente
Numero posizioni	1
Spoke n.	7
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	14/C1 – SOCIOLOGIA GENERALE
Settore Scientifico Disciplinare	SPS/07 - Sociologia generale
TEMATICA (IT/ENG)	Partecipazione sociale e politiche per invecchiamento sano e attivo Social participation and policies active ageing
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>The concept of "active aging" suggests adopting politics that transform the aging of the population, from a problem to an opportunity both at a subjective and a systemic level. Social participation is one of the three pillars of the active ageing politics adopted by the European Union and the member states.</p> <p>The social factors that shape social participation are the cultural and institutional characteristics of macro-contexts and individual resources.</p> <p>The aims of this call is to investigate the impact of social participation politics to promote active ageing with a gender, ecological and longitudinal life course perspective and social policy approaches based on these perspectives. The results of the survey empirically based on the real ageing styles adopted by the elderly population within macro-contexts, can be applied to support future policy choices</p>

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Didattica integrativa corsi curriculari e corsi post-laurea, seminari attività competenze trasversali, attività di tutorato studenti e laureandi per un totale complessivo di 60 ore
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano o Inglese se scelto dal candidato
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_46
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Loreto Gesualdo
Numero posizioni	1
Spoke	8
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
Settore Scientifico Disciplinare	MED/14 - Nefrologia
TEMATICA (IT/ENG)	Meccanismi di Invecchiamento nella malattia renale cronica Aging mechanisms in chronic kidney disease
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Il candidato dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto "AGE-IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society". In particolare l'attività di ricerca dovrà essere volta a identificare delle caratteristiche specifiche dell'invecchiamento associate alla malattia renale cronica e a sviluppare possibili interventi terapeutici.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, di didattica integrativa, attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per le discipline del settore scientifico-disciplinare MED/14 attivate nell'ambito dei Corsi di Studio.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_47
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Elivira Brattico
Numero posizioni	1
Spoke n.	8
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA
Settore Scientifico Disciplinare	M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Un'alleanza innovativa pubblico-privata per generare soluzioni socio economiche biomediche e tecnologiche per una società italiana inclusiva che invecchia</p> <p>A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society</p>
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Implementation of novel multicomponent personalized interventions to promote healthy ageing. Prospective exploration of the efficacy of these interventions to prevent functional and cognitive decline in older adults, based on a phenotypic multidimensional neurobiological approach.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica di supporto per i corsi di laurea triennale e magistrale e per la scuola di specializzazione in psicoterapia presso ForPsiCom coerente con il settore disciplinare M-PSI/02 e affini
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_48
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Giancarlo Logroscino
Numero posizioni	1
Spoke	8
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	06/D6 - NEUROLOGIA
Settore Scientifico Disciplinare	MED/26 - Neurologia
TEMATICA (IT/ENG)	Diagnosi precoce nelle malattie neurodegenerative e nell'invecchiamento cerebrale Early diagnosis in neurodegenerative diseases and brain aging
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Studio delle malattie neurodegenerative nell'ottica dell'invecchiamento della popolazione. L'attività sarà rivolta nella individuazione di fenotipi specifici di malattia neurodegenerative con particolare focus sulle malattie neurodegenerative. Il candidato avrà la responsabilità su progetti che vertono sia sulla clinica (Inquadramento clinico, Biomarkers, Genetica, Neuroimaging) sia sulla epidemiologia delle suddette malattie.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Nell'ambito del SSD, nei CCddLL della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	25 (venticinque). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 25 (venticinque).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	Coerente con la Specializzazione in Neurologia e competenze in Malattie neurodegenerative Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Neurologia
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Centro per le Malattie Neurodegenerative e Invecchiamento Cerebrale - Uniba/Pia Fond.Card. Panico Azienda ospedaliera di Tricase (LE)

Codice Procedura	PNRR_PE_49
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Nicola Quaranta
Numero posizioni	1
Spoke n.	8
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	06/F3 - OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA
Settore Scientifico Disciplinare	MED/32 - Audiologia
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Interventi e tecnologie per ridurre il carico di malattie, disturbi e disabilità legati all'età</p> <p>Interventions and technologies to reduce the burden of age-related diseases, disorders and disabilities</p>
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Analizzare i dati osservazionali di ampi studi al fine di identificare gli interventi multicomponenti efficaci nel promuovere un invecchiamento sano e prevenire il declino funzionale e cognitivo negli anziani che vivono in comunità, stratificati secondo un approccio fenotipico multidimensionale e rischio biologico;</p> <p>-Esplorare prospetticamente l'efficacia di interventi multicomponente nel prevenire il declino funzionale e cognitivo sviluppando interventi multicomponente personalizzati.no e prevenire il declino funzionale e cognitivo negli anziani che vivono in comunità, stratificati secondo un approccio fenotipico multidimensionale e rischio biologico;</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie (Tecniche Audiometriche, Audioprotesiche e Logopedia)
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	Attività di reparto, ambulatoriale e chirurgica. Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Otorinolaringoiatria oppure in Audiologia e Foniatria.
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	U.O.C. Otorinolaringoiatria Universitaria dell'A.O.U. Consorziata Policlinico-Giovanni XXIII di Bari

Codice Procedura	PNRR_PE_50
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Informatica
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Mario Bochicchio
Numero posizioni	1
Spoke	8
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
Settore Scientifico Disciplinare	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Raccolta, gestione e analisi dei dati sanitari per una previsione spiegabile degli esiti delle malattie e per supportare la condivisione delle conoscenze tra gli operatori sanitari</p> <p>Collection, management, and analysis of health data for explainable prediction of disease outcomes and to support knowledge sharing among health professionals</p>
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca, coerentemente con il PNR 2021-2027 e con il progetto PNRR Age-It – spoke 8, sarà focalizzata sulla raccolta, gestione e analisi di dati clinici mediante modelli innovativi di condivisione della conoscenza, nel rispetto dei vincoli etici, di privacy, riservatezza e sicurezza che caratterizzano il settore sanitario, per produrre modelli predittivi robusti e spiegabili dello stato di salute di soggetti pre-fragili e fragili e per migliorare l'efficacia dei modelli clinici di decisione. Il tema di ricerca, relativo al wp 4, include la sintesi di nuovi approcci di Data/Knowledge Sharing, algoritmi di Federated Learning e soluzioni di Explainable Artificial Intelligence per rendere clinicamente più sostenibili le indicazioni dei sistemi di Intelligenza Artificiale.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD ING-INF/05 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_51
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Progetto	Age-It Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society
Responsabile di Progetto	Anna Paterno
Referente Scientifico	Alberto Pilotto
Numero posizioni	1
Spoke n.	8
CUP di progetto	H33C22000680006
Settore Concorsuale	06/B1 - MEDICINA INTERNA
Settore Scientifico Disciplinare	MED/09 - Medicina interna
TEMATICA (IT/ENG)	Interventi assistenziali e tecnologici per ridurre il carico delle malattie e delle disabilità età correlate Interventions and technologies to reduce the burden of age related diseases, disorders and disabilities
Codice identificativo	PE0000015
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Analisi dei dati provenienti da grandi studi osservazionali al fine di identificare gli interventi multicomponenti più efficaci per promuovere un invecchiamento attivo ed in salute e prevenire il declino funzionale e cognitivo nelle persone anziane, stratificate secondo un approccio fenotipico multidimensionale e di rischio biologico. Valutazione e prospettiva dell'efficacia dell'interventi multicomponente e personalizzati di prevenzione del declino funzionale e cognitivo in persone anziane residenti a domicilio.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di laurea e di specializzazione nel settore SSD MED/09
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	Medicina Interna e Geriatria: Ricoveri ordinari, day hospital, day service e prestazioni ambulatoriali Titolo di studio: Laurea in medicina e chirurgia Specializzazione in medicina interna o affini
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	UOC Medicina Interna e Geriatria Universitaria "C. Frugoni"

Codice Procedura	PNRR_PE_53
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Marina de Tommaso
Numero posizioni	1
Spoke	2
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	06/N1 - Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche
Settore Scientifico Disciplinare	MED/48 - Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Analisi di connettività funzionale ed effettiva su EEG ad alta densità e fNIRS in patologie da anomala eccitabilità neuronale</p> <p>Analysis of functional and effective connectivity on high-density EEG and fNIRS neurological diseases with abnormal neuronal excitability</p>
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca riguarderà la raccolta di dati clinici, EEG ad alta densità e MEG in condizioni di resting state e attività evento correlata da stimoli multimodali, per l'estrazione di caratteristiche di connettività dinamica (Dynamic Causal Modelling) in supporto alla valutazione clinica e di follow up in patologie da diseccitabilità corticale, con particolare riferimento alle possibili modificazioni indotte da tecniche di stimolazione non invasiva (TMS-TDCS).</p>

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Nell'ambito del SSD, nei CCddLL della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	20 (venti). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 20 (venti).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	Attività clinica di supporto alla raccolta di dati neurofisiologici. Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Neurologia
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	UOC di Neurofisiopatologia Universitaria dell'A.O.U. Consorziiale Policlinico-Giovanni XXXIII di Bari

Codice Procedura	PNRR_PE_54
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Giancarlo Logroscino/Damiano Paolicelli
Numero posizioni	1
Spoke n.	2
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	06/D6 - Neurologia
Settore Scientifico Disciplinare	MED/26 - Neurologia
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Analisi di connettività integrata dei segnali EEG/fNIRS/RM/MEG: correlati cognitivo- emozionali nelle patologie neurodegenerative e neuro-infiammatorie</p> <p>Integrated analysis of connectivity through EEG/fNIRS/MRI/MEG signals: cognitive-emotional correlates in neurodegenerative and neuro-inflammatory diseases.</p>
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca riguarderà il supporto alla messa a punto di algoritmi di analisi funzionale cerebrale di EEG ad alta densità e Spettroscopia da Vicino Infrarosso, e Magnetoencefalografia focalizzata in particolare su estrazione di pattern di networking, integrati con variabili di tipo psico-comportamentale e cognitivo.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Nell'ambito del SSD, nei CCddLL della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	25 (venticinque). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 25 (venticinque).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	Coerente con la Specializzazione in Neurologia e competenze in Neurofisiologia Clinica Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Neurologia
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Da individuarsi nell'ambito delle UU.OO.CC di Neurologia dell'A.O.U. Consorziale Policlinico-Giovanni XXIII di Bari.

Codice Procedura	PNRR_PE_55
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Annamaria De Luca
Numero posizioni	1
Spoke	3
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/14 - Farmacologia
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Alterazioni genetiche, epigenetiche e post-traduzionali dell'omeostasi cellulare in patologie neurologiche e neuromuscolari: validazione di biomarcatori e di nuove terapie farmacologiche in modelli preclinici predittivi</p> <p>Genetic, epigenetic and post-translational alterations of cellular homeostasis in brain and neuromuscular diseases: validation of biomarkers and new pharmacological therapies in predictive preclinical models</p>
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>La ricerca (PNRR partenariato esteso Mnesys) ha l'obiettivo di identificare nuovi biomarcatori e agenti farmacologici per patologie del sistema nervoso centrale e periferico, quali epilessie, atassie nonché patologie neuromuscolari. E' previsto lo studio delle modifiche di espressione e funzione di canali ionici o proteine associate, a seguito di mutazioni genetiche o di alterazioni epigenetiche e post-traduzionali. La caratterizzazione farmacologica sarà finalizzata a sviluppare terapie paziente-specifiche con farmaci nuovi o riposizionati, in grado di revertire il difetto causato dalle mutazioni o dai meccanismi eventualmente responsabili. Saranno quindi condotti studi di farmacologia preclinica traslazionale su modelli cellulari 2D e 3D (anche iPSC di pazienti), nonché su modelli animali predittivi, utilizzando diverse tecniche di indagine (test funzionali ed elettrofisiologici, biochimici e di biologia molecolare, istopatologici, analisi in silico etc).</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>L'attività didattica relativa alla categoria di ricercatore a tempo determinato (RTDA) di tipo A sarà condotta sul SSD BIO/14; il RTDA sarà coinvolto anche in attività didattiche integrative (seminari e corsi di dottorato) e svolgerà attività di servizio agli studenti impegnati in tesi sperimentali condotte nel Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nell'ambito del SSD BIO/14.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_56
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Antonio Frigeri
Numero posizioni	1
Spoke n.	3
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	05/D1 - Fisiologia
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/09 - Fisiologia
TEMATICA (IT/ENG)	Omeostasi idrica del microambiente cerebrale nello stato di salute e malattia Brain water homeostasis in health and disease
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca con regime di tempo pieno nell'ambito delle tematiche del progetto PNRR-PE12, MNESYS. Lo studio riguarderà il ruolo delle diverse isoforme di AQP4 nell'equilibrio idrico e ionico cerebrale. Gli studi saranno condotti mediante l'utilizzo dei modelli murini per le diverse isoforme di AQP4 già disponibili e di altri che saranno generati per valutare il ruolo della fosforilazione nella attività del canale e nella localizzazione e aggregazione perivascolare.

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti consisterà nello svolgimento degli insegnamenti riguardanti il settore scientifico- disciplinare BIO/09 Fisiologia nell'ambito di Corsi di laurea, di Dottorati di ricerca, di Scuole di specializzazione e di Master afferenti al Dipartimento.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_57
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Grazia Paola Nicchia
Numero posizioni	1
Spoke	3
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	05/D1 - Fisiologia
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/09 - Fisiologia
TEMATICA (IT/ENG)	Ruolo del canale per l'acqua Aquaporina-4 nell'omeostasi idrica cerebrale Role of the Aquaporin-4 water channel in brain water homeostasis
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere la seguente attività di ricerca, con regime di tempo pieno, nell'ambito delle tematiche del progetto PNRR-PE12, MNESYS: 1. Studiare le dinamiche coordinate dell'acqua, degli ioni e dell'actina nel controllo del comportamento collettivo delle cellule neurogliali. 2. Studiare il ruolo delle strutture supramolecolari della membrana plasmatica (OAPs) nella formazione dei microdomini degli astrociti (PAP e PvAP) e per le proprietà della BBB. 3. Monitorare la struttura e la funzione del canale idrico astrogliale attraverso analisi funzionale e sviluppo di nuovi saggi di trasporto di acqua. 4. Eseguire studi in vivo in modelli animali transgenici per AQP4 per valutare il ruolo fisiopatologico dei canali idrici e ionici nelle risposte neurogliali e nella neuroinfiammazione. 5. Eseguire studi in vitro su fettine di cervello di topo e cellule staminali neuronali per studiare l'alterazione strutturale e funzionale dei canali ionici e dell'acqua durante il differenziamento.

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/09 Fisiologia all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente e secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_58
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Luigi Palmieri
Numero posizioni	1
Spoke n.	3
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	05/E1 – Biochimica Generale
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/10 - Biochimica
TEMATICA (IT/ENG)	Ruolo del metabolismo mitocondriale nella neurofisiopatologia Mitochondrial homeostasis in brain pathophysiology
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Nell'ambito delle attività del progetto PNRR-PE12 MNESYS, il ricercatore sarà chiamato a studiare il metabolismo mitocondriale dei neurotrasmettitori e il loro ruolo nell'interazione neuroni-glia e nella sintesi di mielina durante lo sviluppo neuronale in condizioni normali e fisiopatologiche. Mediante un approccio multiomico verranno studiati i fattori alla base dell'omeostasi neuronale in presenza di alterati livelli di proteine mitocondriali coinvolte nel metabolismo dei neurotrasmettitori e nella sintesi dei precursori della mielina. I meccanismi patogenetici di patologie neurologiche e/o neurodegenerative saranno studiati in diversi modelli cellulari.

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/10 Biochimica all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente e secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_59
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Alessandro Bertolino
Numero posizioni	1
Spoke	5
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	06/D5 - Psichiatria
Settore Scientifico Disciplinare	MED/25 - Psichiatria
TEMATICA (IT/ENG)	Imaging avanzato per lo studio della Schizofrenia e dei Disturbi dell'Umore Advanced brain imaging in Schizophrenia and Mood Disorders
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca verterà prevalentemente nell'ambito delle tematiche del progetto del PNRR Partenariato Esteso Neuroscienze e Neurofarmacologia dal MNESYS che riguarda lo studio della Schizofrenia e dei Disturbi dell'Umore con tecniche avanzate di imaging e di genetica.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'attività didattica sarà svolta nell'ambito di quanto di competenza del Settore scientifico disciplinare MED/25.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	L'attività assistenziale sarà svolta sui temi della Psichiatria presso la UOC di Psichiatria Universitaria dell'AOU Consorziale Policlinico-Giovanni XXIII di Bari Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Psichiatria
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	A.O.U. Consorziale Policlinico-Giovanni XXIII di Bari - U.O.C. Psichiatria Universitaria

Codice Procedura	PNRR_PE_60
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Giulio Pergola
Numero posizioni	1
Spoke n.	5
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	11/E1 Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria
Settore Scientifico Disciplinare	M-PSI/01 - PSICOLOGIA GENERALE M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA M-PSI/03 - PSICOMETRIA
TEMATICA (IT/ENG)	Imaging avanzato per lo studio della Schizofrenia e dei Disturbi dell'Umore Advanced brain imaging in Schizophrenia and Mood Disorders
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR MNESYS che riguarda lo studio della Schizofrenia e dei Disturbi dell'Umore con tecniche avanzate di imaging e di genetica, riguarderà la messa a punto di compiti neurocognitivi e l'implementazione dei medesimi nel contesto di indagini di risonanza magnetica funzionale e magnetoencefalografia, allo scopo di studiare l'attività e la connettività cerebrale utili a caratterizzare stati clinici, tratti legati al rischio psichiatrico, nonché fenotipi ereditabili associati a varianti genetiche comuni di interesse cognitivo, neurobiologico e psichiatrico.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SC svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_61
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Graziano Pesole
Numero posizioni	1
Spoke	6
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	05/E2 - Biologia Molecolare
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/11 - Biologia molecolare
TEMATICA (IT/ENG)	Analisi trascrittomica ed epitrascrittomica della neurodegenerazione Transcriptomic and epitranscriptomic analysis of neurodegeneration
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Il sequenziamento massivo del trascrittoma e dell'epitrascrittoma, con particolare riferimento alla componente non codificante e alle modificazioni post-trascrizionali, potrà facilitare l'identificazione di trascritti coinvolti nella neurodegenerazione e dei meccanismi molecolari coinvolti, per lo più ancora ignoti. L'attività di ricerca comprenderà la caratterizzazione della dinamica del profilo trascrizionale e post-trascrizionale dei campioni in esame, anche mediante l'uso di piattaforme di terza generazione, in grado di produrre read lunghe e di determinare direttamente le modificazioni post-trascrizionali (es. m6A, editing A-I o C-U). L'analisi dei dati richiederà anche lo sviluppo di strumenti bioinformatici avanzati, anche basati sulle moderne tecniche di Machine Learning e AI.</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente e secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>inglese</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 51 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_62
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Alessandra Castegna
Numero posizioni	1
Spoke n.	7
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Identificazione di meccanismi immunomodulatori in modelli di malattie ed infiammazione del sistema nervoso</p> <p>Identification of immunomodulatory Mechanisms in Models of Nervous System Disorders and Nervous System Inflammation</p>
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>La ricerca ha l'obiettivo di studiare dei meccanismi immunometabolici alla base della neuroinfiammazione e valutare il potenziale farmacologico del loro targeting attraverso le seguenti attività: - identificare mediatori della neuroinfiammazione, con particolare attenzione ai target metabolici, e definire il meccanismo legato alla loro azione; - definire signature metaboliche associate a stati proinfiammatori nelle cellule immunitarie; - identificare e validare meccanismi metabolici di riprogrammazione della risposta neuroinfiammatoria.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Il ricercatore sarà impegnato in attività integrativa-corso a didattica libera, attività di laboratorio e attività di tutoraggio a studenti e dottorandi
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_63
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Nunzio Denora
Numero posizioni	1
Spoke	7
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali
Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Sviluppo di nanovettori farmaceutici mediante tecniche convenzionali e di microfluidica per un rilascio mirato di molecole biologicamente attive al sistema nervoso centrale</p> <p>Development of nano drug delivery systems by both bulk and microfluidics techniques targeting neuroinflammation.</p>
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>Le attività di ricerca fanno riferimento a quanto previsto nel progetto dal titolo "MNESYS - A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease", a valere sui fondi: PARTENARIATI ESTESI - PNRR - D.D. MUR n. 341 del 15.03.2022, CUP progetto H93C22000660006, Decreto di Concessione D. Dir. 1553 del 11/10/2022. In particolare, riguarderanno studi pre-formulativi e formulativi finalizzati al miglioramento delle proprietà biofarmaceutiche di principi attivi destinati al trattamento di differenti stati patologici del sistema nervoso centrale. Le attività di ricerca riguarderanno principalmente lo sviluppo di formulazioni nanoparticellari prodotte mediante metodi convenzionali e di microfluidica per il direccionamento di molecole farmacologicamente attive al sistema nervoso centrale.</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività di didattica frontale nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/09 in base alle esigenze del Dipartimento, attività integrativa di supporto ai docenti responsabili di corsi che prevedono esercitazioni a posto singolo, attività di assistenza e di tutoraggio agli studenti per il loro orientamento in vista della preparazione degli esami e delle tesi di laurea nell'ambito delle discipline del SSD su richiamato.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano/inglese</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 60 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_64
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco
Progetto	MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease
Responsabile di Progetto	Alessandro Bertolino
Referente Scientifico	Marcello Leopoldo
Numero posizioni	1
Spoke n.	7
CUP di progetto	H93C22000660006
Settore Concorsuale	03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche E Nutraceutico - alimentari
Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica
TEMATICA (IT/ENG)	Sviluppo di agenti antiinfiammatori e pro-risolutivi con proprietà drug-like Development of Drug-like pro-resolving and anti-inflammatory agents
Codice identificativo	PE0000006
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività scientifica è in coerenza con le linee di ricerca del settore concorsuale 03/D1 e del settore scientifico disciplinare SSD CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA.</p> <p>Il progetto dal titolo: "MNESYS - A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (Avviso PARTENARIATI ESTESI - PNRR - D.D. MUR n. 341 del 15.03.2022, CUP H93C22000660006; Decreto di Concessione D.Dir. 1553 del 11/10/2022), per l'aspetto "Development of Drug-like pro-resolving and anti-inflammatory agents" si inserisce nella declaratoria del settore che ha come oggetto di interesse l'identificazione di nuovi farmaci. Oggetto del progetto è lo sviluppo di una libreria di composti chimici specificamente progettati per interagire con target biologici coinvolti nella risoluzione dell'infiammazione.</p> <p>Il/la candidato/a si interesserà della progettazione, sintesi e caratterizzazione di nuovi potenziali farmaci; valutazione in vitro delle proprietà biologiche (attività funzionale, stabilità metabolica).</p>

<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Il ricercatore è chiamato a svolgere attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/08 Chimica Farmaceutica erogati, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca del Dipartimento di afferenza.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni</p>
<p>Trattamento economico e previdenziale</p>	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
<p>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</p>	<p>italiano/inglese</p>
<p>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio</p>	<p>inglese</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</p>	<p>12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).</p>
<p>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</p>	<p>Punti 60 su 100</p>
<p>Attività clinica e assistenziale</p>	<p>non prevista</p>
<p>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</p>	<p>non prevista</p>

Codice Procedura	PNRR_PE_76
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Giuliano Volpe
Numero posizioni	1
Spoke	1
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	10/A1 - Archeologia
Settore Scientifico Disciplinare	L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica
TEMATICA (IT/ENG)	Ricerche archeologiche e archeometriche su manufatti antichi e medievali della Puglia nel contesto adriatico Archaeological and archaeometric research on ancient and medieval and modern artifacts of Apulia in the Adriatic context
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR PE 5 CHANGES, SPOKE 1 - HISTORICAL LANDSCAPES, TRADITIONS AND CULTURAL IDENTITIES, spoke 1 - Historical landscapes, Traditions and Cultural Identities, sarà focalizzata su History and Global Archaeology of Stratified Landscapes, tematica di ricerca prevista nel WP 1, con particolare riferimento alle analisi archeometriche di ceramiche, vetri e altri manufatti. Il ricercatore dovrà pertanto integrare una matura padronanza delle metodologie archeologiche e una solida conoscenza dei temi storico-archeologici connessi al progetto con una specifica e comprovata competenza archeometrica di livello internazionale, capace sia di condurre analisi di laboratorio sia di interpretare criticamente i dati.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD L-ANT/10 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_77
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Giuliano Volpe
Numero posizioni	1
Spoke n.	1
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	10/A1- Archeologia
Settore Scientifico Disciplinare	L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica
TEMATICA (IT/ENG)	Ricerche archeologiche e archeozoologiche sui paesaggi antichi e medievali della Puglia Archaeological and archaeozoological research on the ancient and medieval landscapes of Apulia
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR PE 5 CHANGES, SPOKE 1 - HISTORICAL LANDSCAPES, TRADITIONS AND CULTURAL IDENTITIES, spoke 1 - Historical landscapes, Traditions and Cultural Identities, sarà focalizzata su History and Global Archaeology of Stratified Landscapes, tematica di ricerca prevista nel WP 1, con particolare riferimento all'archeozoologia. Il ricercatore dovrà pertanto integrare una matura padronanza delle metodologie archeologiche, una comprovata esperienza di lavoro sul campo, una solida conoscenza dei temi storico-archeologici connessi al progetto e una specifica e documentata competenza archeozoologica per la ricostruzione delle forme di sfruttamento delle risorse animali, dell'alimentazione, delle modalità economiche legate all'allevamento stanziale e transumante.

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD L-ANT/10 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_78
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Elisabetta Todisco
Numero posizioni	1
Spoke	1
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	10/D1 - Storia antica
Settore Scientifico Disciplinare	L-ANT/03 - Storia Romana
TEMATICA (IT/ENG)	Paesaggio urbano e rurale in età romana: morfologia, amministrazione, cultura e identità. Urban and rural landscape during the Roman Age: morphology, administration, culture and identity
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	La ricerca, coerentemente con le tematiche del PNRR 2021-2027 e del progetto PNRR CHANGES-Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5), spoke 1 – Historical Landscapes, Traditions and Cultural Identities, è dedicata al Paesaggio urbano e rurale in età romana: morfologia, amministrazione, cultura e identità nel WP1 History and Global Archaeology of Stratified Landscapes. Si indagherà il paesaggio storico antropizzato, sistema integrato, esito di interrelazioni tra realtà rurali e urbane. Oggetto di studio saranno la fisionomia del popolamento, l'amministrazione, la socialità e la mentalità. Si porrà attenzione a forme di approccio per così dire "sostenibile" al territorio e alle sue risorse. È previsto un soggiorno di 6 mesi presso l'Università di Saragozza.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD L-Ant/03 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_79
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Carlo Spagnolo
Numero posizioni	1
Spoke n.	1
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	11/A3 Storia contemporanea
Settore Scientifico Disciplinare	M-STO/04 -STORIA CONTEMPORANEA
TEMATICA (IT/ENG)	Paesaggi storici e politiche di sviluppo nel secolo XX Historical Landscapes and Development Policies in the XXth Century
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR CHANGES (Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society), spoke 1. Historical Landscapes, Traditions and Cultural Identities, sarà focalizzata su Historical Landscapes and Development Policies in the XXth Century, tematica di ricerca prevista nel WP 2 Landscapes, Mindscapes, Historical Identity, between legacy of tradition and shared Future, con particolare riferimento all'impatto delle infrastrutture sul territorio e le identità locali in Puglia e Basilicata.

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD M-STO/04 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_80
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Costantino ESPOSITO
Numero posizioni	1
Spoke	1
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	11/C5 - STORIA DELLA FILOSOFIA
Settore Scientifico Disciplinare	M-FIL/06 - STORIA DELLA FILOSOFIA
TEMATICA (IT/ENG)	<p>I rapporti tra paesaggio naturale, paesaggio mentale e paesaggio storico. Per una filosofia del paesaggio</p> <p>The relationships between natural landscape, mental landscape and historical landscape. Towards a Philosophy of Landscape</p>
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca (cf. PNR 2021-27 e progetto PNRR CHANGES, spoke 1) sarà focalizzata su "I rapporti tra paesaggio naturale, paesaggio mentale e paesaggio storico. Per una filosofia del paesaggio", come previsto nel WP 2 (Landscapes, Mindscapes, Historical Identity, between legacy of tradition and shared Future), con riferimento al paesaggio nell'incrocio delle diverse forme di percezione mentale, sensoriale e culturale ('Landscape' come 'Mindscape'), tenendo conto delle seguenti prospettive di ricerca: a) pattern cognitivi e segni della memoria, b) canoni del gusto che si evolvono nel tempo, c) tracce e immagini della tradizione, d) identità culturali degli abitanti e dei fruitori del paesaggio, e) responsabilità nella cura e nella valorizzazione dell'ambiente.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD M-FIL/06 STORIA DELLA FILOSOFIA svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_81
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Andrea Leonardi
Numero posizioni	1
Spoke n.	1
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	10/B1 - Storia dell'arte
Settore Scientifico Disciplinare	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro
TEMATICA (IT/ENG)	Musei: ritorno al futuro Museums: back to the future
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR PE 5 CHANGES, SPOKE 1 - HISTORICAL LANDSCAPES, TRADITIONS AND CULTURAL IDENTITIES spoke 1 - Historical Landscapes, Traditions and Cultural Identities, sarà focalizzata su MUSEI: RITORNO AL FUTURO, tematica di ricerca prevista nel WP 2, con particolare riferimento alla Convenzione di Faro (2005) e al ruolo centrale del patrimonio culturale. In tale contesto, il museo non è da intendersi come 'semplice' contenitore di opere e oggetti. Muovendo da adeguate conoscenze storico-artistiche, archeologiche e critiche, il ricercatore dovrà lavorare sui concetti chiave della museologia in rapporto al Patrimonio Culturale e al paesaggio, gestione e fruizione, con particolare riferimento ai linguaggi digitali, da 'museo nel Terzo millennio', guardando alle istanze dei diversi pubblici.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD L-Art/04 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	francese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_82
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Federico Zecca
Numero posizioni	1
Spoke	2
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	10/C1 – Teatro, Musica, Cinema, Televisione e Media Audiovisivi
Settore Scientifico Disciplinare	L-ART/06 – Cinema, fotografia e televisione
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Mappatura del patrimonio immateriale italiano nell'ambito delle arti performative, della musica, dei media audiovisivi, del design e della moda</p> <p>Mapping Intangible Cultural Heritage in Performing Arts, Music, Audiovisual Media, Design and Fashion</p>
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR "C.H.A.N.G.E.S.", Spoke 2 – Creativity and Intangible Cultural Heritage, sarà focalizzata su "Mapping Intangible Cultural Heritage in Performing Arts, Music, Audiovisual Media, Design and Fashion", tematica di ricerca prevista nel WP 1, con particolare riferimento allo sviluppo di forme innovative di catalogazione, preservazione e disseminazione delle rappresentazioni audiovisive del patrimonio culturale immateriale italiano.</p>



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Ambito: 5.2. Cultura umanistica, creatività, trasformazioni sociali, società dell'inclusione. 2. Discipline storico, letterarie e artistiche.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_83
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Informatica
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Stefano Ferilli
Numero posizioni	1
Spoke n.	3
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	01/B1 - Informatica
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - Informatica
TEMATICA (IT/ENG)	Digitalizzazione, Trascrizione e Fruizione di Patrimonio Culturale Documentale Digitization, Transcription and Fruition of Documentary Cultural Heritage
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR "CHANGES", spoke 3 - DIGITAL LIBRARIES, ARCHIVES AND PHILOLOGY, sarà focalizzata su Digitalizzazione, Trascrizione e Fruizione di Patrimonio Culturale Documentale, tematica di ricerca prevista nei WP 1, 2, 3, con particolare riferimento a: 1) digitalizzazione di fonti archivistiche, bibliografiche, testuali ed illustrate (WP1) provenienti da raccolte di beni culturali di istituzioni sia pubbliche/private, sia nazionali/internazionali; 2) trascrizione (semi-)automatica ed analisi di testi manoscritti e forme librerie (WP2) per analisi e classificazione filologiche, linguistiche, paleografiche, codicologiche, giuridiche, archivistiche e bibliografiche, anche sfruttando tecnologie basate su IA e apprendimento automatico, con approcci simbolici e sub-simbolici; 3) creazione di un ambiente filologico digitale e di biblioteche elettroniche di testi autorizzati (WP3) che costituiscano un ambiente virtuale che supporti il lavoro dei ricercatori che si occupano di fonti testuali storiche, letterarie, legali e linguistiche.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD INF/01 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

Codice Procedura	PNRR_PE_84
Iniziativa	Partenariati Estesi
Dipartimento	Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione
Progetto	CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (PE5 - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività)
Responsabile di Progetto	Giuliano Volpe
Referente Scientifico	Loredana Perla
Numero posizioni	1
Spoke	1
CUP di progetto	H53C22000860006
Settore Concorsuale	11/A3 -STORIA CONTEMPORANEA
Settore Scientifico Disciplinare	M-STO/04 -STORIA CONTEMPORANEA
TEMATICA (IT/ENG)	<p>Sottosviluppo socio-educativo e sfera pubblica: analisi e interpretazioni con particolare riguardo al Mezzogiorno e a case-study del dopoguerra. Il ricercatore dovrà mostrare di possedere un'ottima conoscenza e attitudine di ricerca nel campo della storia politico-sociale del XIX e XX secolo con particolare riferimento al mondo euro-atlantico e all'Italia. Specialmente importante sarà la sua capacità di orientarsi nell'ambito delle diverse ideologie e correnti culturali del periodo, del loro retroterra e delle loro conseguenze sulle vicende e sulle scelte delle istituzioni culturali stesse</p> <p>Socio-educational underdevelopment and the public sphere: analysis and interpretations with particular regard to the South and post-war case studies. The researcher will have to demonstrate excellent knowledge and research aptitude in the field of socio-political history of the 19th and 20th centuries with particular reference to the Euro-Atlantic world and Italy. His ability to orient himself in the context of the different ideologies and cultural currents of the period, their background and their consequences on the events and choices of the cultural institutions themselves will be especially important.</p>
Codice identificativo	PE00000020
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e del progetto PNRR PE5 Spoke 1 (Paesaggi storici, tradizioni e identità culturali), scandaglierà il tema del nesso fra sottosviluppo socio-educativo e sfera pubblica: analisi e interpretazioni con particolare riguardo al Mezzogiorno e a case-study del dopoguerra.



Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD STO/04 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere la propria attività nel rispetto delle indicazioni contenute nel Disciplinare di Concessione delle agevolazioni
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	italiano/inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	non prevista

IL RETTORE

Decreto n.4602

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.R. n. 4445 del 07/12/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” – n. 100 del 20 dicembre 2022, con il quale è stata indetta la selezione pubblica per la copertura di n. 53 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell’art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445;
- VISTO** l’estratto della delibera del 23/11/2022 con cui il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco ha approvato, tra l’altro, la scheda recante gli elementi utili a bandire la posizione cod. PNRR_PE_55 – ssd BIO/14 – Farmacologia – progetto MNESYS;
- CONSIDERATO** che nella scheda relativa al codice procedura PNRR_PE_55, allegata al prefato decreto di indizione, è riportato, per mero errore materiale, quale numero massimo di pubblicazioni da presentare 25 in luogo di 12, come risulta dall’estratto della precitata delibera;
- RITENUTO NECESSARIO** provvedere, pertanto, alla rettifica del D.R. n. 4445 del 07/12/2022, con esclusivo riferimento alla prefata scheda;

DECRETA

Per le motivazioni addotte in premessa, la scheda allegata al D.R. n. 4445 del 07/12/2022 relativa al codice procedura PNRR_PE_55, ssd BIO/14 - Farmacologia – progetto MNESYS, è rettificata come segue:

Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici).
---	---

Resta ferma ogni altra statuizione contenuta nel D.R. 4445 del 07/12/2022.

Bari, 22 dicembre 2022

LA PRORETTRICE
f.to Grazia Paola Nicchia

IL RETTORE

Decreto n. 4654

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.R. n. 4445 del 07/12/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” – n. 100 del 20 dicembre 2022, con il quale è stata indetta la selezione pubblica per la copertura di n. 53 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell’art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445;
- VISTO** l’estratto della delibera del 24/11/2022 del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze e successiva nota integrativa, prot. n. 205 del 15/12/2022, con cui il Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze ha approvato, tra l’altro, le schede recanti gli elementi utili a bandire le posizioni di seguito riportate:
- cod. PNRR_PE_59 – ssd MED/25 – Psichiatria – progetto MNESYS;
 - cod. PNRR_PE_53 – ssd MED/48 – Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative – progetto MNESYS;
 - cod. PNRR_PE_54 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto MNESYS;
 - cod. PNRR_PE_48 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto AGE-IT;
 - cod. PNRR_PE_49 – ssd MED/32 – Audiologia – progetto AGE-IT;
- RITENUTO** necessario provvedere alla integrazione e parziale rettifica di quanto indicato nelle schede allegato al D.R. n. 4445/2022 riferite ai codici procedura sopra citati, con esclusivo riferimento alla “Attività clinica e assistenziale” e alla “Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell’attività assistenziale”;

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni addotte in premessa, le schede allegato al D.R. n. 4445 del 07/12/2022 relative ai codici procedura:

- cod. PNRR_PE_59 – ssd MED/25 – Psichiatria – progetto MNESYS;
- cod. PNRR_PE_53 – ssd MED/48 – Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative – progetto MNESYS;
- cod. PNRR_PE_54 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto MNESYS;
- cod. PNRR_PE_48 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto AGE-IT;
- cod. PNRR_PE_49 – ssd MED/32 – Audiologia – progetto AGE-IT;

sono rettificato come segue:

PNRR_PE_59 – ssd MED/25 – Psichiatria – progetto MNESYS	
Attività clinica e assistenziale	L'attività assistenziale sarà svolta sui temi della Psichiatria presso la UOC di Psichiatria Universitaria dell'AOU Consorziale Policlinico-Giovanni XXIII di Bari Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Psichiatria
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	A.O.U. Consorziale Policlinico-Giovanni XXIII di Bari – U.O.C. Psichiatria Universitaria

PNRR_PE_53– ssd MED/48 – Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative – progetto MNESYS	
Attività clinica e assistenziale	Attività clinica di supporto alla raccolta di dati neurofisiologici. Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Neurologia

PNRR_PE_54 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto MNESYS	
Attività clinica e assistenziale	Coerente con la Specializzazione in Neurologia e competenze in Neurofisiologia Clinica Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Neurologia

PNRR_PE_48 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto AGE-IT	
Attività clinica e assistenziale	Coerente con la Specializzazione in Neurologia e competenze in Malattie neurodegenerative Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Neurologia

PNRR_PE_49 – ssd MED/32 – Audiologia – progetto AGE-IT	
Attività clinica e assistenziale	Attività di reparto, ambulatoriale e chirurgica. Titolo di studio richiesto: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Otorinolaringoiatria oppure in Audiologia e Foniatria

Art. 2

Sono prorogati al 10/01/2022 i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alle procedure recanti i cod. di seguito indicati:

- cod. PNRR_PE_59 – ssd MED/25 – Psichiatria – progetto MNESYS;
- cod. PNRR_PE_53 – ssd MED/48 – Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative – progetto MNESYS;
- cod. PNRR_PE_54 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto MNESYS;
- cod. PNRR_PE_48 – ssd MED/26 – Neurologia – progetto AGE-IT;
- cod. PNRR_PE_49 – ssd MED/32 – Audiologia – progetto AGE-IT.

Resta ferma ogni altra statuizione contenuta nel D.R. 4445 del 07/12/2022.

Bari, 27/12/2022

LA PRORETTRICE
f.to Prof.ssa Grazia Paola Nicchia