



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



IL RETTORE

Decreto n. 3725

CODICE CUP DM 10/08/2021 N.1062 MISURA GREEN Dipartimento di Chimica H95F21001190006
CODICE CUP DM 10/08/2021 N.1062 MISURA INNOVAZIONE Dipartimento di Informatica H95F2100300006
CODICE CUP DM 25/06/2021 N.737 H95F21001470001

Ricognizione finalizzata alla proroga, della durata di 24 mesi, di n.5 contratti di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno - D.M. 1062/2021 - Programma Operativo (PON) Ricerca E Innovazione 2014-2020 – Azione IV.4 “Dottorati e Contratti di ricerca su tematiche dell’Innovazione” –e Azione IV.6 – Contratti di ricerca su tematiche Green.

- 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;
- VISTA la Carta europea dei ricercatori di cui alla raccomandazione della Commissione delle Comunità europee n. 251 dell’11.03.2005;
- VISTO il Decreto Legislativo. 11.04.2006, n. 198 “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell’art. 6 della Legge 28.11.2005, n. 246”;
- 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;
- VISTO il D.P.R. 30.07.2009, n. 189 “Regolamento concernente il riconoscimento dei titoli di studio accademici”;
- 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;
- VISTO il Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 settembre 2013 recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR), sul Fondo sociale europeo (FSE), sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca;

- VISTO il Programma Operativo Nazionale (PON) “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 CCI2014IT16M2OP005 – a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca, approvato con Decisione della CE C (2015)4972 del 14 luglio 2015 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.M. 30 ottobre 2015 n. 855 concernente la rideterminazione dei settori concorsuali raggruppati in macrosettori concorsuali;
- VISTO il “Codice Etico dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro” emanato con D.R. n. 3339 del 15.10.2015;
- VISTA la Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente 2014-2020 (SNSI) approvata dalla Commissione europea in data 12 aprile 2016;
- VISTO il Regolamento generale sulla protezione dei dati 2016/679 del Parlamento Europeo;
- VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo 2021/23;
- VISTO lo Statuto d’Ateneo emanato con D.R. n.423 del 04/02/2019;
- VISTO il D.R. n. 506 del 18/02/2020 con cui è stato riformulato il “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”;
- VISTO il nuovo Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, approvato con delibera del Comitato interministeriale per la programmazione economica n. 74/2020 del 15 dicembre 2020;
- VISTO il Regolamento (UE) 2020/2021 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020 che modifica il regolamento (UE) n. 1303/2013 per quanto riguarda le risorse aggiuntive e le modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia (REACT-EU);
- VISTO il D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, con il quale, tra l’altro, è stata stabilita la dotazione finanziaria e le relative modalità di impiego, a favore di questo Ateneo, a valere sul PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, con riferimento alle Azioni IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” e IV.6 “Contratti di ricerca su tematiche Green”, per l’attivazione di contratti di ricerca a tempo determinato di tipologia a) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 e l’annesso Disciplinare di Attuazione, disponibili on line all’indirizzo web <http://www.ponricerca.gov.it/notizie/2021/dal-pon-ricerca-e-innovazione-nuove-risorse-per-contratti-di-ricerca-su-tematiche-green-e-sui-temi-dell-innovazione/>;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 737 del 25-06-2021 “Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)”;
- ATTESO CHE con il citato D.M. n. 1062 del 10/08/2021 (allegati 1 e 1-bis) e relativo disciplinare di attuazione (allegato n. 2), questo Ateneo è risultato destinatario di un contributo finanziario, a titolo di cofinanziamento, per l’attivazione di contratti di ricercatore di durata triennale, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, pari a:
- a) Euro 6.302.367,60, per contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione, delle tecnologie abilitanti e del più ampio tema del digitale, al fine della promozione e sostegno di interventi di valorizzazione del capitale umano del mondo della ricerca e dell’innovazione, in coerenza con aree, ambiti e traiettorie definiti nella SNSI e nel PNR;
- b) Euro 3.693.695,29, per contratti su tematiche green, con particolare riferimento ai temi della transizione verde, della conservazione dell’ecosistema, della biodiversità e della riduzione degli impatti del cambiamento climatico, in coerenza con le linee definite nella SNSI e nel PNR.;
- VISTA la nota ministeriale prot. 12025 dell’8 settembre 2021 “*Indicazioni in merito ai Decreti Ministeriali n. 1061 e n. 1062 del 10 agosto 2021*” con la quale si comunica che “*A discrezione dell’Ateneo, i bandi per la selezione dei ricercatori possono essere pubblicati anche in forma di provvedimenti ricognitivi, adottati a seguito del DM su graduatorie ancora aperte al momento della sua emanazione e/o per destinare le risorse alla proroga di contratti di RTD-A in scadenza. In ogni caso, il contratto di ricerca deve essere coerente con le tematiche del DM (green e innovazione) e la selezione deve essere operata in base ai criteri di cui all’art. 3, comma 5, con provvedimento ad hoc;*
- PRESO ATTO** dell’esistenza di contratti in essere, stipulati a seguito di procedure selettive per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, c. 3, lett. a), della legge n. 240/2010, in

settori concorsuali/scientifico disciplinari e per ricerca negli ambiti tematici dell'Innovazione e del Green;

- CONSIDERATO CHE ai sensi del predetto DM 1062 del 10 agosto 2021 e successive indicazioni del Ministero dell'Università e della Ricerca (FAQ), consultabili al predetto indirizzo web, la copertura finanziaria dei ricercatori selezionati è assicurata con le risorse di cui al medesimo decreto sino al 31 dicembre 2023, a condizione che il relativo reclutamento avvenga entro e non oltre il 1° febbraio 2022 e che la copertura finanziaria dei contratti per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovrà essere finanziata dai singoli soggetti beneficiari delle risorse di cui all'art. 1, a carico del proprio bilancio;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 737 del 25-06-2021 "Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)";
- PRESO ATTO che con nota del prot. n. 12025 del 8/9/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha precisato che "il DM 1062/2021 prevede che la copertura finanziaria dei ricercatori selezionati sarà assicurata con le risorse di cui al decreto sino al 31 dicembre 2023 e che la copertura finanziaria dei contratti per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovrà essere finanziata dai singoli soggetti beneficiari delle risorse di cui all'art. 1, a carico del proprio bilancio. Gli atenei, pertanto, provvedono a finanziare la quota restante del contratto con risorse a carico del proprio bilancio. È consentito inoltre di utilizzare le risorse di cui al DM 737 del 25/06/2021 art. 2, punto 1 (la cui percentuale minima di impiego riservata ai contratti di ricerca può essere liberamente aumentata dagli stessi), o di altri fondi esterni";
- CONSIDERATO altresì che l'attività di ricerca avente ai fini dell'ammissibilità dovrà concludersi entro il 31 dicembre 2023;
- VISTA la nota prot. n. Prot. n. 101053- VII/1 del 15/09/2021, con la quale è stato richiesto ai Dipartimenti di questo Ateneo di "... far pervenire le schede progettuali per ciascuna delle due tematiche ..." Green ed Innovazione, di cui al citato Decreto Ministeriale 10/08/2021, n. 1062;
- VISTE le schede progettuali pervenute dai Dipartimenti/docenti, in riscontro alla citata nota prot. n. 101053- VII/1 del 15.9.2021;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, assunte nelle sedute rispettivamente del 28-30/09/2021 e 29/10/2021;
- VISTA le note del 1° ottobre 2021 con le quali, in ossequio alle predette delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, i Dipartimenti di Chimica ed Informatica sono stati invitati, tra l'altro, a deliberare, fra l'altro, in merito alle proroghe di contratti per ricercatori di tipo a) attivi, confermando la coerenza alle tematiche green o innovazione ed indicando oltre il nominativo del ricercatore, la ricerca da svolgersi e il periodo da svolgersi in impresa ed eventualmente all'estero, con allegata disponibilità dell'impresa a collaborare anche ospitando il ricercatore selezionato.
- VISTE le delibere assunte dai Dipartimenti di Chimica (CdD 7/10/2021) ed Informatica (CdD 6/10/2021), previa acquisizione della disponibilità - da parte dei ricercatori interessati - allo svolgimento delle attività di ricerca connesse al progetto, in merito alla proroga di contratti di ricercatore, rispettivamente in ambito green ed innovazione, il cui finanziamento graverà, per gli anni 2022 e 2023 sulle dotazioni di cui al DM. 1062/2021 e per l'anno 2024 con fondi individuati dal Consiglio di Amministrazione conformemente al medesimo citato DM;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 12 ottobre 2021;
- VISTO il parere favorevole all'avvio delle procedure di copertura dei posti di che trattasi con il piano di finanziamento esposto dall'Amministrazione con nota del 14 ottobre 2021, espresso del Collegio dei Revisori dei Conti nella seduta del 18 ottobre 2021;

DECRETA

Art.1

1. Di procedere alla proroga, **della durata di 24 mesi**, dei contratti di ricercatore **universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, riferiti** ai settori concorsuali/scientifico disciplinari indicati negli allegati da A ad E al presente decreto di

Direzione Risorse Umane
Sezione Personale docente
U.O. Ricercatori e assegnisti

Oggetto: proroga RTD A – DM 1062/2021 e DM 737/2021- Dip. Chimica e Informatica

cui costituiscono parte integrante e sostanziale, per i quali gli Organi Collegiali, nelle rispettive sedute del 12 ottobre 2021, hanno approvato le proposte avanzate dai Dipartimenti, a valere sulla dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento alle Azioni IV.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green.

Art. 2

L'efficacia delle proroghe decorre dal giorno successivo alla scadenza dei contratti originari, come indicato nelle succitate schede allegate, fermo restando l'iter procedimentale previsto per la proroga dal vigente Regolamento di Ateneo e subordinatamente all'ammissione al finanziamento PON "Ricerca e Innovazione" di cui al D.M. 1062/2021.

Art.3

Per fruire della proroga di cui al presente provvedimento ricognitivo, la cui copertura finanziaria è, come espressamente indicato nelle premesse e nell'art.1, assicurata, fra l'altro, dalle risorse di cui al Decreto Ministero dell'Università e della Ricerca 10 agosto 2021, n. 1062, e relativo disciplinare di attuazione, disponibili all'in-dirizzo WEB <http://www.ponricerca.gov.it/notizie/2021/dal-pon-ricerca-e-innovazione-nuove-risorse-per-contratti-di-ricerca-su-tematiche-green-e-sui-temi-dell-innovazione/>, il ricercatore interessato dovrà dichiarare di aver preso visione e di conoscere le prescrizioni di cui al predetto decreto e disciplinare di attuazione e di impegnarsi al relativo ed incondizionato rispetto. In particolare, il ricercatore è tenuto a sottoscrivere una dichiarazione, da inserire nell'apposita piattaforma on line del Ministero, attestante:

- a) l'impegno ad effettuare i previsti periodi di ricerca (minimo 6 mesi, massimo 12 mesi) presso l'impresa e all'estero (facoltativo) secondo quanto indicato nella schede allegata al presente bando di specifico riferimento, consapevole che il mancato rispetto del termine minimo del periodo presso l'impresa comporterà la revoca del contratto di ricerca;
- b) di essere a conoscenza che l'intervento è cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo REACT EU - Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca;
- c) di essere consapevole che il mancato rispetto delle prescrizioni del DM 1062 del 10/8/2021 di assegnazione risorse e del Disciplinare allegato al citato DM comporta la revoca dell'intervento approvato e la restituzione integrale degli importi percepiti;
- d) di essere consapevole che la modifica degli obiettivi di progetto e dei risultati attesi (ove non sia stata preventivamente autorizzata dal MUR) comporta la revoca dell'intervento approvato e la restituzione integrale degli importi già percepiti;
- e) di essere consapevole che dovrà rendicontare obbligatoriamente l'attività svolta nei modi e nei tempi indicati dal Disciplinare di Attuazione allegato al DM 1062 del 10/08/2021

Art.4

I dati personali contenuti nei documenti acquisiti nell'ambito della procedura in oggetto saranno trattati per le finalità di gestione della stessa 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 rpd@uniba.it.

Il testo completo dell'informativa è disponibile all'indirizzo

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

Art.5**Responsabile del procedimento**

Responsabile del procedimento è la sig.ra Sara Anna Di Chiaro (saraanna.dichiaro@uniba.it; +39 0805714319), funzionario in servizio presso la Sezione Personale docente - Responsabile U.O. Ricercatori e assegnisti – di questa Università.

Eventuali chiarimenti in merito al presente Avviso possono essere richiesti al personale in servizio presso la Sezione Personale docente - U.O. Ricercatori e assegnisti - dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro:

- Dott.ssa Daniela Marcheggiano +39 0805714280 – daniela.marcheggiano@uniba.it
- Sig. Fabio Ruggero Colasuonno +39 0805714291 – fabio.colasuonno@uniba.it

Art.6**Norme finali**

Per tutto quanto non previsto dal presente provvedimento si applicano il vigente “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”, le disposizioni normative e regolamentari citate in premessa, nonché le leggi vigenti in materia, in quanto compatibili

Il presente provvedimento sarà reso pubblico sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-ricercatori/proroga-contratti-ricercatore>. L'avviso del presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea. L'obbligo di pubblicità sulla Gazzetta Ufficiale è assolto tramite pubblicazione di apposito avviso a cura del Ministero dell'Università e della Ricerca.

Bari, 05.11.2021

IL RETTORE
f.to Stefano BRONZINI

Allegato A

CODICE CUP DM 10/08/2021 N.1062 MISURA GREEN Dipartimento di Chimica H95F21001190006

CODICE CUP DM 25/06/2021 N.737 H95F21001470001

Referente scientifico	Lucia Catucci
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica - UNIBA
Settore concorsuale	03/A2
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/02
Attività di ricerca	Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi complessi di derivazione naturale
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica "GREEN": Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente Traiettorie di sviluppo: Materiali innovativi ed ecocompatibili
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura, ambiente
Regime di impegno	Pieno
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca	Il progetto di ricerca proposto, proroga di un RTDa in scadenza, ha come obiettivo la preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi complessi di derivazione naturale intesi come lipidi, proteine, polifenoli ed altre molecole affini, anche in forma organizzata a livello supramolecolare. L'interesse verso tali molecole è di stretta attualità, considerata la loro versatilità e le potenzialità di utilizzo in vari settori, prevalentemente in quello della salute (diagnosi, terapia, prevenzione), in quello industriale (biopolimeri, biocatalizzatori), alimentare (emulsionanti, stabilizzanti, antiossidanti) ed in quello agricolo e zootecnico (contrasto dei patogeni e delle carenze nutrizionali). La collaborazione (6 mesi) con Forethinking Srl prevede di sottoporre i sistemi o prodotti sviluppati ad analisi LCA al fine di determinarne l'impronta ambientale durante l'intero ciclo di vita.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	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

Direzione Risorse Umane
Sezione Personale docente
U.O. Ricercatori e assegnisti

Oggetto: proroga RTD A – DM 1062/2021 e DM 737/2021- Dip. Chimica e Informatica

	comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il Ricercatore sarà tenuto a svolgere mesi 6 presso L' Azienda Forethinking Srl, via Amendola, 219, 70126 Bari CF/PI 08273660723
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Decorrenza proroga contratto	18.07.2022
Contratto originario	Stipulato il 18.07.2019 con il dott. Vincenzo De Leo, scadenza 17.07.2022
Bando di selezione contratto originario	DR n.195 del 22.01.2019 – ssd CHIM/02 s.c 03/A2
Approvazione atti	DR n. 2714 del 10.06.2019

Allegato B

CODICE CUP DM 10/08/2021 N.1062 MISURA INNOVAZIONE Dipartimento di Informatica H95F2100300006

CODICE CUP DM 25/06/2021 N.737 H95F21001470001

Referente scientifico	Donato Malerba
Sede di servizio	Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale	01/B1
Settore scientifico-disciplinare	INF/01
Titolo progetto di ricerca	Metodi computazionali per la web economy
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica "Innovazione": Digitale, Industria, Aereospazio Aree di intervento High performance computing e big data
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Agenda digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente
Regime di impegno	pieno
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche di innovazione della SNSI ed il PNR, sarà focalizzata su metodi computazionali per la web economy , in particolare indagherà nuove tecniche di data stream mining semi-supervisionate in grado, da un lato di sfruttare la conoscenza disponibile nei dati, dall'altro di identificare strutture nascoste nei dati. Si porrà attenzione anche a tecniche adattive in grado di modificare il modello prodotto in accordo con i nuovi dati e saranno considerate soluzioni ibride che includano la rappresentazione e il ragionamento fuzzy, al fine di applicarle in ambito sanitario ed educativo. L'attività si svolgerà per 6 mesi presso SINCON S.r.l
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare INF/01 erogati, nell'ambito dei corsi di studio per i quali il Dipartimento svolge attività didattica
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	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 sarà tenuto a svolgere mesi 6 presso Sincon s.r.l.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Decorrenza proroga contratto	29.07.2022

Contratto originario	Stipulato il 29.07.2019 con la dott. ssa Gabriella Casalino, scadenza 28.07.2022
Bando di selezione contratto originario	DR n.2193 del 2.05.2019 con copertura finanziaria a valere su fondi PON Progetto AIM 1852414 Attività 2, linea 1 – ssd INF/01 s.c. 01/B1
Approvazione atti	D. Dec n. 436 del 22/7/2019

Allegato C

CODICE CUP DM 10/08/2021 N.1062 MISURA INNOVAZIONE Dipartimento di Informatica H95F2100300006

CODICE CUP DM 25/06/2021 N.737 H95F21001470001

Referente scientifico	Donato Malerba
Sede di servizio	Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale	01/A5 - Analisi Numerica
Settore scientifico-disciplinare	MAT/08 - Analisi Numerica
Titolo progetto di ricerca	Big Data Analytics
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica "Innovazione": Digitale, Industria, Aereospazio Aree di intervento: " High performance computing e big data" "Aereospazio"
Riferimenti al PNR 2021-2027:	"Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente" e "Aerospazio e difesa"
Regime di impegno	pieno
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche di innovazione della SNSI ed il PNR, sarà focalizzata su Big Data Analytics , in particolare indagherà sia il compito previsione che di "rilevazione di anomalie" in serie temporali, mediante l'impiego di regolarizzatori derivanti dall'approssimazione spline. Inoltre si analizzeranno tecniche per estrarre le informazioni principali usando fattorizzazioni per la compressione dei dati. I nuovi metodi proposti verranno applicati all'analisi dei dati satellitari nell'ambito di "Earth Observation". L'attività si svolgerà per 6 mesi presso Planetek Italia S.r.l.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare MAT/08 erogati, nell'ambito dei corsi di studio per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	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 sarà tenuto a svolgere mesi 6 presso Planetek Italia S.r.l.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia

Direzione Risorse Umane
Sezione Personale docente
U.O. Ricercatori e assegnisti

Oggetto: proroga RTD A – DM 1062/2021 e DM 737/2021- Dip. Chimica e Informatica

Decorrenza proroga contratto	1°.08.2022
Contratto originario	Stipulato il 1°.08.2019 con la dott. ssa Antonella Falini, scadenza 31.07.2022
Bando di selezione contratto originario	DR. n.2192 del 2.05.2019 con copertura finanziaria a valere su fondi PON Progetto AIM 1852414 Attività 2, linea 2.1 – ssd MAT/08 s.c. 01/A5
Approvazione atti	D. Decano n. 274 del 15.07.2019

Allegato D

Direzione Risorse Umane
Sezione Personale docente
U.O. Ricercatori e assegnisti

Oggetto: proroga RTD A – DM 1062/2021 e DM 737/2021- Dip. Chimica e Informatica

CODICE CUP DM 10/08/2021 N.1062 MISURA INNOVAZIONE Dipartimento di Informatica H95F2100300006
 CODICE CUP DM 25/06/2021 N.737 H95F21001470001

Referente scientifico	Donato Malerba
Sede di servizio	Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
Titolo progetto di ricerca	Metodi computazionali per il patrimonio culturale
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica "Innovazione" ambito "Cultura umanistica, creatività, trasformazioni sociali, società dell'inclusione", aree di intervento "Patrimonio culturale" e "Discipline storico, letterarie e artistiche"
Riferimenti al PNR 2021-2027:	"Turismo, patrimonio culturale e industria della creatività", e in particolare nella traiettoria "Tecnologie e applicazioni per la conservazione, gestione e valorizzazione dei beni culturali, artistici e paesaggistici"
Regime di impegno	pieno
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche di innovazione della SNSI ed il PNR, sarà focalizzata su metodi computazionali per il patrimonio culturale , in particolare indagherà l'applicazione di metodi di ritrovamento dell'informazione e di scoperta di conoscenza (Deep Learning) a opere d'arte digitalizzate, con capacità di elaborazione non soltanto delle caratteristiche "visuali" ma anche "contestuali" delle opere d'arte. L'attività si svolgerà per 6 mesi presso Code Architects S.r.l.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, , nell'ambito dei corsi di studio per i quali il Dipartimento svolge attività didattica
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	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 sarà tenuto a svolgere mesi 6 presso Code Architects S.r.l.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Decorrenza proroga contratto	29.07.2022
Contratto originario	Stipulato il 29.07.2019 con il dott. Gennaro Vessio, scadenza 28/7/2022

Bando di selezione contratto originario	DR. N. 2195 del 2.05.2019 con copertura finanziaria a valere su fondi PON Progetto AIM 1852414 Attività 3, linea 1 – ssd ING-INF/05 s.c. 09/H1
Approvazione atti	D. Decano n. 435 del 22.07.2019

Allegato E

CODICE CUP DM 10/08/2021 N.1062 MISURA INNOVAZIONE Dipartimento di Informatica H95F2100300006

Direzione Risorse Umane
Sezione Personale docente
U.O. Ricercatori e assegnisti

Oggetto: proroga RTD A – DM 1062/2021 e DM 737/2021- Dip. Chimica e Informatica

CODICE CUP DM 25/06/2021 N.737 H95F21001470001

Referente scientifico	Donato Malerba
Sede di servizio	Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
Titolo progetto di ricerca	Metodi computazionali per la web economy
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica "Innovazione": Digitale, Industria, Aereospazio Aree di intervento High performance computing e big data
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Agenda digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente
Regime di impegno	pieno
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche di innovazione della SNSI ed il PNR, sarà focalizzata su metodi computazionali per la web economy , in particolare indagherà le potenzialità offerte dai linked data per favorire attività cruciali nella Web economy quali la gestione di dati e contenuti meno centralizzata, più trasparente e consapevole per i vari attori, e l'interazione diretta tra attori economici (soprattutto medi e piccoli) in forma indipendente. L'attività si svolgerà per 6 mesi presso Software Engineering Research and Practices Srl
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, , nell'ambito dei corsi di studio per i quali il Dipartimento svolge attività didattica
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	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 sarà tenuto a svolgere mesi 6 presso Software Engineering Research and Practices Srl
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Decorrenza proroga contratto	14.10.2022
Contratto originario	Stipulato il 14.10.2019 con il dott. Michele Geremia Ceriani, scadenza 13/10/2022
Bando di selezione contratto originario	D. Decano n.611 del 26.07.2019 2019 con copertura finanziaria a valere su fondi PON Progetto AIM 1852414 Attività 2, linea 2.1 – ssd ING-INF/05 s.c. 09/H1
Approvazione atti	D.R n.3182 dell'11.10.2019