

Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin”

D.D. n. 7/2022 del 21/01/2022

Affisso all’Albo Uff. del Dipartimento il
Pubblicato sul web (www.uniba) il
Scadenza ore 12:00 del 03 febbraio 2022

BANDO DI SELEZIONE PER ATTIVITA’ DI TUTORATO DIDATTICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INTERATENEI DI FISICA

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 3235 del 04.10.2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 17/11/2021
- VISTA** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 24/11/2021 relativa all’approvazione dell’avvio della procedure di selezione per n. 92 tutor didattici – n.4 per ogni Dipartimento - rivolte a Dottorandi, Dottori di Ricerca, Assegnisti e Ricercatori di tipo A, per un compenso lordo procapite di euro 2.500,00;
- CONSIDERATA** la rilevanza delle attività di Peer Tutoring – Tutorato Didattico previste nella programmazione triennale 2019-2021 nell’azione di: Orientamento e tutorato in ingresso, in itinere e in uscita dal percorso di studi finalizzata all’incremento della proporzione di studenti che si laureano in corso
- VISTA** la delibera del 15.12.2021 punto 17, con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la tabella complessiva degli insegnamenti che saranno oggetto di tutorato didattico;
- VISTA** la Delibera del SA del 21.5.2018, di approvazione della richiesta del Dipartimento di Matematica di allargare la tipologia di destinatari del Bando ricomprendendo “studenti della laurea magistrale che non abbiano più di un anno fuori corso dall’iscrizione alla laurea magistrale”;

DECRETA

Art. 1

Indizione e Selezione

di indire la selezione per l’attribuzione di n. 4 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico, da estendere agli anni successivi al primo, finalizzata all’incremento della proporzione di studenti che si laureano in corso, alle condizioni e con le modalità indicate nel presente Bando. La selezione è riservata agli iscritti ai Corsi di Dottorato presso l’Università degli Studi Aldo Moro, ai Dottori di Ricerca che abbiano conseguito il titolo presso l’Università degli Studi Aldo Moro, agli Assegnisti di Ricerca con assegno in corso di svolgimento ovvero già concluso presso lo stesso Ateneo, e ai Ricercatori di tipo A dell’Università degli Studi Aldo Moro. La selezione è altresì riservata, solo per il tutorato dell’insegnamento delle discipline dei settori MAT, agli studenti della laurea magistrale in Matematica che non abbiano più di un anno fuori corso dall’iscrizione alla laurea magistrale.

La selezione riguarda i seguenti assegni:

Dipartimento/Scuola	Corsi di Laurea	Insegnamento
Interateneo di Fisica	L-30 – Corso di Laurea in Fisica (triennale)	Fisica Generale I mod. A (SSD FIS/01) Fisica Generale I mod. B (SSD FIS/01)
Interateneo di Fisica	L-30 – Corso di Laurea in Fisica (triennale)	Fisica Generale II mod. A (SSD FIS/01) Fisica Generale II mod. B (SSD FIS/01)
Interateneo di Fisica	L-30 Scienza e Tecnologia dei Materiali (triennale) – L-30 – Corso di Laurea in Fisica (triennale)	Analisi Matematica I (SSD MAT/05) Analisi Matematica II (SSD MAT/05) Geometria (SSD MAT/03)
Interateneo di Fisica	L-30 Scienza e Tecnologia dei Materiali (triennale)	Fisica Generale I mod. A (SSD FIS/01) Fisica Generale I mod. B (SSD FIS/01) Fisica Generale II mod. A (SSD FIS/01) Fisica Generale II mod. B (SSD FIS/01)

Art. 2

Requisiti per l'ammissione

Per essere ammessi alla selezione occorre:

essere in possesso della LM/LMCU (o Laurea conseguita precedentemente al DM 509/99) in MATEMATICA per le discipline dei settori MAT ed in FISICA/PHYSICS per le discipline dei settori FIS ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca - assegno già concluso presso l'Università degli Studi di Bari
- Assegnista di Ricerca - assegno in corso di svolgimento presso l'Università degli Studi di Bari
- Dottore di Ricerca – titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Bari
- Dottorando di Ricerca - presso l'Università degli Studi di Bari
- Ricercatore di tipo A dell'Università degli Studi di Bari
- *studenti delle lauree magistrali in Matematica (settori scientifico-disciplinari MAT) che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla laurea magistrale*

Essere disponibili allo svolgimento dell'attività per tutto il periodo previsto e concordato così come specificato al successivo primo comma dell'art. 5, e di essere, quindi, liberi da impegni che rendano incompatibile il fattivo svolgimento dell'attività.

Non svolgere attività di Tutorato, consulenza, assistenza, con strutture private che preparano alla carriera universitaria, ovvero dichiarare la propria disponibilità alla rinuncia allo svolgimento di detti incarichi.

Non sono ammessi alla selezione i candidati che abbiano un grado di parentela o affinità fino al quarto grado, compreso coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di afferenza

ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti di cui sopra debbono essere posseduti alla scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione. Il Dipartimento può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione del candidato per difetto dei prescritti requisiti.

Art. 3

Domande e termine di presentazione

Gli interessati potranno presentare la domanda di partecipazione alla selezione entro le ore 12:00 del 03 febbraio 2022. A pena di esclusione, la domanda andrà presentata soltanto per uno dei settori scientifico disciplinari indicati nell'art. 1.

La domanda, corredata di tutti i documenti che il candidato intenda allegare, potrà:

- essere consegnata a mano, (dal lunedì al venerdì) dalle ore 09:00 alle ore 13:00 presso l'ufficio protocollo della Segreteria Generale del Dipartimento Interateneo di Fisica, al piano del Dipartimento stesso presso il CAMPUS UNIVERSITARIO, via Amendola 173 - 70125 Bari
- inviata a mezzo raccomandata a/r – indirizzata al Dipartimento Interateneo di Fisica, c/o CAMPUS UNIVERSITARIO, via Amendola 173 - 70125 Bari
- nel qual caso farà fede la data del timbro postale -;
- inviata tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: direzione.fisica@pec.uniba.it, accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione di firma autografa in ambiente tradizionale, unitamente alla copia di un documento d'identità valido. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, a norma di legge, come non sottoscritti;
- inviata tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: direzione.fisica@pec.uniba.it, mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia di un documento di identità valido. Tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione di firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner.

Il plico contenente la domanda e la documentazione allegata dovrà riportare la dicitura "BANDO DI SELEZIONE PER ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO c/o DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA". Nel caso di spedizione via PEC, tale dicitura deve essere riportata nell'oggetto.

Nella domanda i candidati devono dichiarare sotto la propria responsabilità:

- nome, cognome e codice fiscale;
- luogo e data di nascita;
- cittadinanza;
- l'indirizzo di posta elettronica e/o il numero di telefono;
- l'appartenenza ad una delle categorie indicate nell'art 2 del Bando;

- l'esplicita dichiarazione di essere disponibili ad erogare le attività di tutorato previste dal presente Bando, nei modi che saranno concordati con le figure di cui al successivo primo comma dell'art. 5
- se intende partecipare per le discipline dei settori scientifico-disciplinari MAT ovvero per le discipline dei settori FIS
- quali siano le discipline, fra quelle dei settori scientifico-disciplinari prescelti (MAT o FIS), di suo maggior gradimento in relazione all'attività di tutorato da svolgersi, elencandole tutte in ordine di preferenza.

L'amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni a seguito di inesatte indicazioni di recapito, o da mancata o tardiva comunicazione di variazione di tali dati, da parte dei candidati.

Alla domanda dovranno essere allegati, a pena di esclusione:

- autocertificazione, o copia conforme di documentazione, attestante, ai sensi della vigente normativa, la tipologia di laurea conseguita (art.2), il Corso di Laurea e il voto finale conseguito;
- autocertificazione o copia conforme di documentazione, attestante l'appartenenza ad una delle categorie ammesse alla selezione (art. 2);
- curriculum studiorum.

A norma dell'art. 39, comma 1, del DPR 445/2000, alla domanda dovrà essere allegata copia di un documento di identità in corso di validità. La mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione comporterà l'inammissibilità della domanda.

A norma del DPR 445/2000, tali dichiarazioni comportano assunzione di responsabilità in caso di false attestazioni o dichiarazioni mendaci.

Art. 4

Criteri di valutazione e titoli valutabili

Saranno valutati i seguenti titoli, con il relativo punteggio, per un massimo di 80 punti, così come indicato in tabella:

1	Voto di Laurea < 100 punti 0 Da 100 a 105 punti 2 Da 106 a 110 punti 4 110 e lode punti 5	Max punti 5
2	Formazione post laurea: corso di perfezionamento punti 2 master universitario I° liv. punti 3 master universitario II° liv. punti 5	Max punti 10
3	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
4	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10

5	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
6	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10
7	Pubblicazioni scientifiche edite, pertinenti all'area del sapere cui si riferisce l'insegnamento scelto	Max punti 5
TOTALE		MAX PUNTI 80

ART. 5

Attività, Impegno orario, importo dell'assegno

Per ciascun Settore scientifico-disciplinare i Coordinatori dei Corsi di Laurea interessati, unitamente ai docenti di riferimento delle discipline riportate nella tabella di cui all'art.1, definiranno i contenuti, i tempi, il materiale didattico di supporto e le modalità di erogazione delle attività didattiche che ciascun tutor risultato idoneo in graduatoria dovrà svolgere in affiancamento al docente di riferimento della singola disciplina.

Il materiale didattico a supporto, che sarà erogato anche in forma e-learning, sarà reso disponibile anche per gli anni successivi.

L'attività di tutorato didattico non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

L'impegno orario è di 250 h. complessive, da terminarsi entro il 31/12/2022.

Sarà erogato un assegno di euro 2.500,00 al lordo delle ritenute di legge a carico del tutor. Il compenso sarà corrisposto in unica soluzione ad ultimazione del monte ore complessivo della prestazione.

L'assegno è incompatibile con attività di tutorato in corso di svolgimento presso strutture private di preparazione ai corsi di studio universitari e con le attività di didattica integrativa, propedeutica e di recupero in corso di svolgimento presso l'Università.

I tutor vincitori del presente bando sono tenuti al rispetto del "Codice Etico" e del "Codice di Comportamento" dell'Università degli Studi di Bari. All'atto della stipula del contratto riceveranno a tal proposito copia di detta documentazione.

Art. 6

Commissioni di valutazione

La commissione di valutazione sarà nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Art. 7

Graduatorie

Al termine dei lavori la Commissione formulerà la graduatoria provvisoria secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva riportata da ciascun candidato. Detta graduatoria sarà pubblicata per sette (7) giorni presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, entro tale termine, sarà possibile presentare osservazioni e/o richieste di rettifica, per iscritto, indirizzandole al Presidente della Commissione stessa.

In caso di parità di punteggio prevarrà la minore età, ai sensi della L. n. 191/98.

La graduatoria finale, distinta per settori scientifico-disciplinari, approvata con provvedimento del Direttore del Dipartimento, verrà resa pubblica mediante affissione nella bacheca e pubblicazione nelle pagine web del medesimo Dipartimento. La pubblicazione della graduatoria provvisoria e di

quella definitiva hanno valore di comunicazione nei confronti dei candidati. Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per le impugnative.

Art. 8

Norme finali

L'Università degli Studi Aldo Moro provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti.

Art. 9

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 rpd@uniba.it. Il testo completo dell'informativa è disponibile all'indirizzo:

<https://www.uniba.it/ateneo/privacy/informative/informativa-selezioni>

Art. 10

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge n. 241/1990, il responsabile del procedimento per la selezione del presente Bando è la Prof.ssa Marilisa De Serio.

Bari, 21.01.2022

F.to il Direttore del Dipartimento
(Prof. Roberto Bellotti)