

D.D. n. 126/2023 del 21/12/2023

SELEZIONE ATTIVITA' DI PEER TUTORING – TUTORATO DIDATTICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO 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 29 novembre 2022 di approvazione del Bando con l'indicazione dell'inserimento, tra le categorie ammesse alla selezione, degli Specializzandi;
- VISTE** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 1 dicembre 2022 relativa all'approvazione dell'avvio delle procedure di selezione per n. 156 tutor didattici – n. 9 per la Scuola di Medicina e per i Dipartimenti DIRIUM, DBBA e DISSPA, e 8 per ogni altro Dipartimento- rivolte a Dottorandi, Dottori di Ricerca, Assegnisti, Ricercatori di tipo A e studenti di LM, per un compenso lordo pro-capite di euro 3.000,00;
- CONSIDERATA** la rilevanza delle attività di Peer Tutoring – Tutorato Didattico previste nell'ambito delle linee di indirizzo del DM 752 del 30/6/2021, "Finanziamento straordinario agli Atenei e alle Istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento";
- VISTO** il D.D. n. 125 del 21/12/2023, con il quale il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica ha approvato la tabella complessiva degli insegnamenti che saranno oggetto di tutorato didattico;

DECRETA

Art. 1

Indizione e Selezione

di indire la selezione per l'attribuzione di n. 8 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, ai Ricercatori di tipo A dell'Università degli Studi Aldo Moro, agli Specializzandi iscritti presso l'Università degli Studi Aldo Moro, e agli iscritti alle Lauree Magistrali dell'Università degli Studi Aldo Moro. La selezione è altresì riservata, solo per il tutorato relativo agli insegnamenti 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 insegnamenti e/o settori scientifico disciplinari:

Dipartimento	Corsi di Laurea	Insegnamento o settore scientifico disciplinare
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 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 (SSD FIS/01)
Interateneo di Fisica	L-30 – Corso di Laurea in Fisica(triennale)	Fisica Generale II (SSD FIS/01)
Interateneo di Fisica	L-30 – Corso di Laurea in Fisica(triennale)	Geometria (SSD MAT/03)
Interateneo di Fisica	L-30 – Corso di Laurea in Fisica(triennale)	Analisi Matematica I (SSD MAT/05) Analisi Matematica II (SSD MAT/05)
Interateneo di Fisica	L-Sc.Mat Scienza e Tecnologia deiMateriali (triennale)	Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)
Interateneo di Fisica	L-Sc.Mat Scienza e Tecnologia deiMateriali (triennale)	Fisica Generale I (Meccanica) (FIS/01)

Art. 2

Requisiti per l'ammissione

Per essere ammessi alla selezione occorre:

essere in possesso della LM/LMCU (o Laurea conseguita antecedentemente 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

Per le discipline dei settori MAT possono altresì essere ammessi alla selezione:

- studenti delle lauree magistrali in Matematica 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 con il referente del Dipartimento, e di essere, quindi, liberi da impegni che rendano incompatibile il fattivo svolgimento delle 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 giorno 10 gennaio 2024. A pena di esclusione, la domanda andrà presentata soltanto per uno degli insegnamenti o settore scientifico disciplinare indicati nell'art. 1.

La domanda di partecipazione va indirizzata a: Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica, recando sulla busta la scritta "Selezione Peer Tutoring".

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

- consegnata a mano presso il Dipartimento che fornirà ricevuta di arrivo;
- 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.

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 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 tempi e nei modi che saranno concordati con il referente incaricato dal Dipartimento.

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, ovvero autocertificazione degli esami sostenuti da sistema informativo Esse3 per gli studenti delle lauree magistrali in Matematica;
- 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

Criteria di valutazione e titoli valutabili

Saranno valutati i seguenti titoli, con il relativo punteggio, per un massimo di 100 punti. In caso di parità di punteggio saranno date le seguenti priorità: : Ricercatore di tipo A; Assegnista di Ricerca; Dottore di Ricerca; Dottorando di Ricerca; Specializzando; Studenti LM e LMcu. A parità di punteggio all'interno delle categorie sarà data priorità alla minore età.

Studenti di LM e LMcu		
1	Media dei voti presenti sul libretto alla data di emanazione del Bando	Max punti 25
2	Precedenti esperienze di collaborazione con l'Ateneo, indicative della conoscenza dell'ambiente universitario (part-time, co.co.co., contratti di lavoro a tempo determinato, contratto a progetto, servizio civile)	Max punti 5
3	Rappresentanze studentesche riconosciute dall'Ateneo	Max punti 10
4	Partecipazione a programmi comunitari di mobilità studentesca	Max punti 10
5	Certificazioni linguistiche e informatiche	Max punti 10
6	Esperienze certificate di collaborazione, nel corso della carriera universitaria, presso Enti Pubblici	Max punti 10
7	Corsi di competenze trasversali	Max punti 10
8	Precedenti esperienze di tutorato di didattica integrativa e di recupero	Max punti 20
TOT		MAX PUNTI 100
Dottorandi, Dottori di ricerca, Assegnisti, Ricercatori di tipo A		
2	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
3	Formazione post-laurea: corso di perfezionamento punti 2 master universitario I° liv. punti 3 master universitario II° liv. punti 5	Max punti 10
4	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
5	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10
6	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
7	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10
8	Pubblicazioni scientifiche editte, pertinenti all'area del sapere cui si riferisce l'insegnamento scelto	Max punti 5
TOTALE		MAX PUNTI 100

ART. 5

Attività, Impegno orario, importo dell'assegno

L'attività sarà svolta in affiancamento al Docente di riferimento dell'insegnamento scelto il quale definirà i contenuti e le modalità dell'attività didattica da erogarsi. È previsto che parte dell'attività venga svolta in modalità telematica al fine di incrementare la fruibilità di tali risorse nell'immediato e per gli anni successivi, sia mediante video-registrazioni, sia mediante l'utilizzo di strumenti di interazione sincrona e asincrona (forum, chat, instant messaging).

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

L'impegno orario è di 300 ore complessive, da terminarsi entro il 31/12/2024.

Sarà erogato un assegno di euro 3.000,00 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.

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. In caso di parità di punteggio saranno date le seguenti priorità: Ricercatore di tipo A; Assegnista di Ricerca; Dottore di Ricerca; Dottorando di Ricerca; Studenti LM e LMcu. A parità di punteggio all'interno delle categorie sarà data priorità alla minore età ai sensi della L. n. 191/98.

Detta graduatoria sarà pubblicata per sette 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.

La graduatoria finale, distinta per insegnamenti o settori scientifico disciplinari e per categorie di appartenenza dei candidati, 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 ha valore di comunicazione nei confronti dei candidati. Dalla data di pubblicazione provvisoria 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 rp@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 il dott. Giorgio Ernesto Macchia.

. Bari, 21.12.2023

il Direttore del Dipartimento (Prof. Roberto Bellotti)