

Dipartimento Interateneo di Fisica
“Michelangelo Merlin”

D.D. n. 137 del 13/10/2020

Affisso all’Albo Uff. del Dipartimento il 14/10/20
Pubblicato sul web (www.uniba) il 14/10/20
Scadenza ore 12:00 del 28 ottobre 2020

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. 423 del 04.02.2019
- VISTA** la nota prot. n. 33504 del 14/05/2018, con la quale è stata approvata la tabella complessiva degli insegnamenti sofferenti, indicati da ogni Dipartimento, che saranno oggetto di tutorato didattico;
- CONSIDERATO** che a tutt’oggi la situazione per detti insegnamenti risulta invariata, alla luce anche e soprattutto della tardiva messa a disposizione ogni anno dei tutor didattici reclutati dall’Ateneo, non utilizzabili con profitto se non a partire dal secondo semestre;
- CONSIDERATA** la rilevanza delle attività di Tutorato Didattico tutt’ora previste nella programmazione triennale 2020-2022, obiettivo strategico A1 “Promuovere la “percorribilità” dell’offerta formativa da parte degli studenti e la sua sostenibilità”, indicatore strategico: *Proporzione di studenti che si iscrivono al II anno della stessa classe di laurea o laurea magistrale a ciclo unico (L, LMCU) avendo acquisito almeno 40 CFU in rapporto alla coorte di immatricolati nell’a.a. precedente;*
- PRESO ATTO** della necessità di avviare al più presto le attività di tutoraggio per gli studenti dei corsi di Laurea Triennali in Fisica e Scienza e tecnologia dei materiali A.A: 2020-21 al fine di garantire il servizio di tutorato durante lo svolgimento del primo semestre e con inizio non oltre i primi di novembre onde non minarne l’efficacia
- VISTO** il DD n. del 13 ottobre 2020 con il quale il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica autorizza l’immediata emanazione del Bando di selezione per l’attribuzione di n. 2 assegni per lo svolgimento attività di tutorato didattico A.A. 2020-2021 rivolte agli studenti dei Corsi di Laurea Triennali incardinati nel Dipartimento Interateneo di Fisica, in relazione alle discipline del I semestre dei settori scientifico-disciplinari MAT/05 e FIS/01.

DECRETA

Art. 1

Indizione e Selezione

Dipartimento Interateneo di Fisica
“Michelangelo Merlin”

E' indetta la selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico per agevolare il raggiungimento dei 40 cfu entro dicembre 2021 da parte degli studenti iscritti al I anno di corso di studi per l'anno accademico 2020/2021.

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 di Bari Aldo Moro.

La selezione è altresì riservata, solo per il tutorato dell'insegnamento di Analisi Matematica I, 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:

n. 1 assegno per attività di tutorato didattico a servizio degli insegnamenti di FIS/01
del primo semestre dei corsi di laurea triennali del Dipartimento Interateneo di Fisica

n. 1 assegno per attività tutorato didattico a servizio degli insegnamenti di MAT/05
del primo semestre dei corsi di laurea triennali del Dipartimento Interateneo di Fisica

Art. 2

Requisiti per l'ammissione

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per gli insegnamenti del SSD FIS/01 occorre essere in possesso della Laurea Magistrale della classe LM17 (Fisica) ovvero di diploma di Laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009 ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca (Assegno uniba in corso o completato)
- Dottore di Ricerca (uniba)
- Dottorando di Ricerca (uniba)
- Ricercatore di tipo A (uniba)

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per gli insegnamenti del SSD MAT/05 occorre essere in possesso della Laurea Magistrale della classe LM40 (Matematica) ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca (Assegno uniba in corso o completato)
- Dottore di Ricerca (uniba)
- Dottorando di Ricerca (uniba)
- Ricercatore di tipo A (uniba)

ovvero essere studenti del corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM40) che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla laurea magistrale.

Dipartimento Interateneo di Fisica
“Michelangelo Merlin”

I candidati, indipendentemente dagli insegnamenti per cui fanno domanda, devono essere disponibili allo svolgimento dell'attività per tutto il periodo dal 05 novembre 2020 al 09 gennaio 2021, quindi, liberi da impegni che rendano incompatibile la fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura Universitaria.

I candidati non devono 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. L'Amministrazione 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, a pena di esclusione, soltanto per uno degli insegnamenti indicati nell'art. 1.

La domanda, corredata di tutti i documenti che il candidato intenda allegare, deve essere presentata (dal lunedì al venerdì) o fatta pervenire al Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" ubicato in Via Amendola 173 - 70126 Bari, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 28 del mese di ottobre 2020, pena esclusione. Non fa fede il timbro di spedizione.

La domanda può essere, altresì, inviata tramite posta elettronica certificata 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 del sottoscrittore. Faranno fede la data ed ora di trasmissione della PEC. 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/o il numero di telefono;
- l'appartenenza ad una delle categorie indicate nell'art 2 del Bando;

Dipartimento Interateneo di Fisica
“Michelangelo Merlin”

- l’esplicita dichiarazione di essere disponibili ad erogare le attività di tutorato previste dal presente Bando;
- per quale assegno concorre: **insegnamenti MAT/05** **insegnamenti FIS/01**

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; nel caso di iscritti alla laurea Magistrale in Matematica, l’elenco degli esami sostenuti con votazione.
- 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 Magistrale /Triennale (solo per MAT/05)	Max punti
	< 100 punti 0	5
	Da 100 a 105 punti 2	
	Da 106 a 110 punti 4	
	110 e lode punti 5	
2	Formazione post laurea:	Max punti
	corso di perfezionamento punti 2	10
	master universitario I° liv. punti 3	
	master universitario II° liv. punti 5	

**Dipartimento Interateneo di Fisica
“Michelangelo Merlin”**

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

L’attività sarà svolta in affiancamento al Docente di riferimento dell’insegnamento scelto, il quale definirà i contenuti dell’attività didattica da erogarsi e del materiale didattico a supporto che eventualmente potrà essere erogato anche in forma e-learning, e 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 70 h. complessive, per una retribuzione lorda pari a 15 euro/h, da terminarsi entro il 09/01/2021.

Sarà erogato un assegno di euro 1.050,00 al lordo delle ritenute di legge a carico del tutor. Tale compenso andrà a gravare sui fondi legati al Miglioramento della Didattica assegnati al Dipartimento Interateneo di Fisica. 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

**Dipartimento Interateneo di Fisica
“Michelangelo Merlin”**

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 il giorno 30 ottobre 2020 per quattro (4) 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.

Per gli iscritti alla laurea Magistrale in Matematica che hanno scelto l'assegno per gli insegnamenti del SSD MAT/05 a parità di punteggio si terrà conto dei CFU acquisiti nella Laurea Magistrale ed in caso di ulteriore parità della media degli stessi.

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

La graduatoria finale, distinta per insegnamenti, 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 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

L'università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni e dei dati forniti dal candidato che saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione e all'eventuale stipula del relativo contratto, nonché alla gestione del rapporto nel rispetto della normativa vigente in relazione al trattamento dei dati personali.

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 Sig. Giuseppe Stama, Responsabile della U.O. Didattica e Servizi agli Studenti.

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