

**D.D. n. 18 del 01/03/2016**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E  
BIOFARMACEUTICA**

**VISTO** il “Regolamento per il Tutorato Didattico” emanato con D.R. n. 2055 del 28.05.2015;

**VISTO** il progetto di tutorato didattico presentato dalla prof.ssa Susanna Cotecchia, Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biotecnologie, in accordo con i professori Raffaele De Leo e Marilisa De Serio, docenti di Fisica applicata, rispettivamente, presso i Corsi di Laurea triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie per l’Innovazione di Processi e di Prodotti;

**VISTO** il parere favorevole espresso sul progetto dalla Commissione Paritetica del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica nella seduta del 10.06.2015;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica che, nella seduta del 17.06.2015, ha approvato il suddetto progetto di tutorato didattico impegnando il Dipartimento a cofinanziare l’iniziativa;

**VISTA** la nota del Dipartimento per la Gestione delle Risorse Finanziarie prot. n. 57950 – VIII/2 del 05.08.2015 con la quale è stato assegnato al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica un contributo straordinario di euro 768,00 per le attività di tutorato di cui in progetto;

**DECRETA**

**ART. 1**

**Indizione e Selezione**

di indire la selezione per l’attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di n. 30 ore, da concludersi entro il 15/07/2016, di attività di tutorato didattico rivolto agli studenti iscritti al II e III anno dei Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie per l’Innovazione di Processi e di Prodotti per l’a.a. 2015/2016 che non hanno sostenuto l’esame di Fisica Applicata, alle condizioni e con le modalità indicate nel presente bando. La selezione è riservata a: dottorandi, dottori di ricerca e assegnisti di ricerca in Fisica.

**ART. 2**

**Requisiti per l’ammissione**

Per essere ammessi alla selezione occorre:

1. Essere in possesso della Laurea Magistrale/Magistrale a ciclo unico (o Laurea conseguita antecedentemente al D.M. 509/99) in Fisica ed appartenere ad una delle seguenti categorie:
  - Assegnista di Ricerca (con assegno in corso di svolgimento ovvero già concluso)
  - Dottore di Ricerca

- Dottorando di Ricerca  
Essere disponibili allo svolgimento dell'attività per tutto il periodo previsto all'art.1 e di essere quindi liberi da impegni che rendano incompatibile una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria anche presso le sedi decentrate dell'Ateneo.
- 2. Non svolgere attività di tutorato, consulenza, assistenza, con strutture private che preparano alla carriera universitaria.
- 3. Non sono ammissibili 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 Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica 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 data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione; l'Amministrazione può disporre, in ogni momento con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei prescritti requisiti.

### **ART. 3**

#### **Modalità e termine di presentazione della domanda**

**Il termine ultimo per la presentazione delle domande è fissato alle ore 13.00 del giorno 10 marzo 2016.** Non saranno prese in considerazione le domande che perverranno al Dipartimento oltre il termine indicato, anche se inoltrate entro il termine.

Le domande dovranno pervenire alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (1° piano del Palazzo della ex Facoltà di Scienze Biotecnologiche – Labo-Biotech – Via G. Fanelli n. 204 – Bari).

Modalità di inoltro delle domande:

1. a mezzo raccomandata A/R;
2. consegna a mano presso la suddetta Segreteria Didattica del Dipartimento dal Lunedì al Venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00;
3. spedizione tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) personale del candidato all'indirizzo [direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto:direzione.bioscienze@pec.uniba.it) con una di queste modalità:
  - tramite posta elettronica certificata (PEC), mediante l'utilizzo di firma digitale apposta sulla domanda e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, in sintonia con la normativa vigente, come non sottoscritti;
  - tramite posta elettronica certificata (PEC), mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia di un documento d'identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie dei documenti dovranno essere acquisite tramite scanner.

Per l'invio telematico (via PEC) dei documenti dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di microistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente in formato pdf. Devono essere, invece, evitati i formati proprietari (doc, xls ecc.). Tutta la documentazione inviata dovrà essere allegata in un unico file.

Si fa presente che il contenuto massimo della PEC è di 50 MB. Nel caso in cui l'invio della domanda fosse necessario superare tale capacità, si invitano i candidati a inviare ulteriori PEC indicando nell'oggetto: "integrazione alla domanda di partecipazione alla selezione per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato didattico", numerando progressivamente ciascuna PEC di integrazione.

Si precisa che la validità della trasmissione del messaggio di posta elettronica certificata è attestata rispettivamente dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 11/02/2005, n. 68, per cui non risulta necessario chiamare gli uffici o spedire ulteriori e-mail.

Sulla busta della domanda chiusa, spedita o consegnata a mano, o nell'oggetto della PEC dovrà essere specificata la seguente dicitura:

**“Richiesta di partecipazione alla selezione di cui al D.D. n. 18 del 01/03/2016 per tutorato didattico in Fisica applicata”**

**La domanda (modulo allegato al bando) deve essere firmata dal concorrente a pena di esclusione della procedura selettiva. Ai sensi dell'art. 39, comma 1 del D.P.R. 2812 del 2000 n. 445, la firma in calce non è soggetta ad autenticazione, ma all'istanza dovrà essere allegata, a pena di esclusione, copia di un valido documento d'identità del sottoscrittore.**

Nella domanda, da compilare sul modulo allegato al bando, i candidati devono dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. il cognome, il nome, e il codice fiscale;
2. la data e il luogo di nascita;
3. la cittadinanza;
4. l'appartenenza ad una delle categorie previste dall'art. 2 del Bando;
5. il domicilio o il recapito completo del codice di avviamento postale al quale si desidera che siano trasmesse le eventuali comunicazioni. Sarà utile altresì indicare un eventuale recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica;
6. l'esplicita dichiarazione di essere disponibili a svolgere n. 30 ore di attività di tutorato didattico in Fisica Applicata entro il 15/07/2016 alle condizioni e con le modalità indicate nel presente bando.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione della residenza e del recapito da parte del candidato, o da mancata o tardiva comunicazione relativa alla variazione dei dati sopra indicati, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili all'Ateneo.

#### **ART. 4.**

##### **Documentazione allegata alla domanda**

Alla domanda dovrà essere allegata, **a pena di esclusione**, la seguente documentazione:

- A. AUTOCERTIFICAZIONE, ai sensi della vigente normativa, della LAUREA MAGISTRALE/ MAGISTRALE A CICLO UNICO/ LAUREA (antecedente D.M. 509/99) posseduta, con l'indicazione della votazione finale e del Corso di Laurea dell'Università presso la quale è stata conseguita;
- B. CURRICULUM VITAE, debitamente sottoscritto;
- C. FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO D'IDENTITÀ IN CORSO DI VALIDITÀ;
- D. DOCUMENTI ATTESTANTI LA CONDIZIONE DI DOTTORANDO, DOTTORE DI RICERCA o ASSEGNISTA DI RICERCA in Fisica.

I candidati potranno, inoltre, produrre la documentazione relativa ad altri titoli ritenuti utili di cui al successivo art. 5.

La documentazione di cui sopra dovrà essere presentata ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00, come modificato dall'art. 15, comma 1 della legge 12 novembre 2011 n. 183, ovvero, rispettivamente, nelle forme dell'autocertificazione o in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.

Ai sensi del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni, tali dichiarazioni comportano assunzione di responsabilità, in caso di false attestazioni o dichiarazioni mendaci sono previste le sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

## **ART. 5**

### **Modalità della selezione**

La Commissione di valutazione sarà nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

La selezione avverrà mediante esame comparativo dei curricula presentati.

La Commissione avrà a disposizione 50 punti per la valutazione dei titoli.

I 50 punti saranno ripartiti come riportato di seguito.

1	Voto di laurea: inferiore a 100    punti 0 da 100 a 105    punti 6 da 106 a 110    punti 8 110 e lode    punti 10	Max punti 10
2	Dottorato di Ricerca in Fisica, ovvero in alternativa 2 punti per ogni anno di attività effettivamente prestata	Max 10 punti
3	Assegno di ricerca nell'ambito della Fisica, 2 punti per ogni anno di attività	Max 10 punti
4	Formazione post lauream: master universitario di 2° livello punti 2; corso di perfezionamento punti 1, attinenti l'ambito scientifico-disciplinare per cui si concorre	Max punti 5
5	Attività didattico integrative ( <u>debitamente documentate</u> ) non inferiore a n.20 ore, pertinenti all'insegnamento di Fisica	Max punti 10
6	Pubblicazioni scientifiche edite nel campo della Fisica	Max punti 5
	Totale	Max punti 50

## **ART. 6**

### **Graduatorie**

Al termine dei lavori la Commissione formulerà la graduatoria secondo l'ordine decrescente della votazione complessivamente riportata da ciascun candidato.

In caso di parità di punteggio, ai sensi dell'art. 2, comma 9, della Legge n. 191/98, il candidato più giovane di età prederà il più anziano.

La graduatoria, approvata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, verrà resa pubblica mediante pubblicazione al seguente link <https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro> e all'albo pretorio on line dell'Università degli Studi di Bari all'indirizzo <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio>.

La pubblicazione della graduatoria all'albo pretorio on line ha valore di comunicazione ufficiale e di notifica nei confronti dei candidati selezionati; non sarà effettuata alcuna comunicazione al loro domicilio.

Dalla data di detta pubblicazione decorrono i termini per le eventuali impugnative.

## **ART. 7**

### **Impegno orario, importo dell'assegno**

L'impegno del tutor è previsto per un totale di 30 ore. Sarà erogato un assegno in ragione di € **25,00 per ciascuna ora di attività al lordo delle ritenute previdenziali a carico del tutor e al netto** Bando tutorato didattico in Fisica Applicata Bioscienze AA 2015/2016

**degli oneri c/amministrazione.** Il compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione ad ultimazione del monte ore complessivo della prestazione.

All'assegno si applicano, ai fini previdenziali, le disposizioni relative alla gestione separata INPS (art.2 commi 26 e seguenti, della legge 08.08.1995, n.335 e successive modificazioni).

Ai fini fiscali il medesimo assegno è considerato esente da IRPEF ai sensi dell'art.1 della Legge 11 luglio 2003, n.10, dell'art.10 bis del Decreto Legislativo 15.12.1997, n.446, nonché dell'art.4 della Legge 13.08.1984, n.476 e successive modificazioni.

L'assegno è incompatibile con le attività di tutorato in corso di svolgimento presso strutture private di preparazione ai corsi di studio universitari e non è cumulabile con le attività di didattica integrativa e propedeutica e di recupero di cui al D.M. 198/2003.

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

## **ART. 8 Norme finali**

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

## **ART. 9 Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del decreto legislativo *196/2003 e s.m.i.*, l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato alle informazioni ed i dati forniti dal candidato che saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione ed all'eventuale stipula del relativo contratto nonché alla gestione del rapporto, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

## **ART. 10 Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento per la selezione di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Bari, 01/03/2016

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E  
BIOFARMACEUTICA**

**(Prof.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO)  
F.to**

**Modello di domanda** di partecipazione alla selezione pubblica bandita dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (D.D. n. 18 del 01/03/2016)

Al Direttore del Dipartimento  
di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica  
Campus Universitario - Via E. Orabona 4  
70125 BARI

Il sottoscritto/a presa visione del Bando di selezione per l'attribuzione di **n. 1 assegno per lo svolgimento di n. 30 ore, da concludersi entro il 15/07/2016, di attività di tutorato didattico rivolto agli studenti iscritti al II e III anno dei Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti per l'a.a. 2015/2016**, (D.D. n. 18 del 01/03/2016),

**CHIEDE** di poter partecipare alla suddetta selezione.

**DICHIARA** pertanto, sotto la propria responsabilità:

- dati anagrafici:

Cognome	
Nome	
Luogo di nascita	
Data di nascita	
Codice fiscale	

- domicilio ai fini della partecipazione al concorso:

indirizzo	Via			n°
	cap	città	Provincia	
	Tel.		e-mail	

- di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di \_\_\_\_\_;
- di essere disponibile ad erogare le attività di tutorato didattico entro il 15/07/2016 alle condizioni e con le modalità indicate nel Bando D.D. n. 18 del 01/03/2016;
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti;
- di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente, insufficiente rendimento, né essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale per aver conseguito l'impiego stesso mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile ai sensi dell'art. 127, primo comma, lettera d del D.P.R. 10.01.1957, n. 3;
- di non ricoprire un posto di ruolo presso le Università, gli Osservatori astronomici, astrofisici e Vesuviano, gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del D.P.C.M. 30 dicembre 1993, l'ENEA e l'ASI;
- di non svolgere attività di tutorato, consulenza, assistenza, con strutture private che preparano alla carriera universitaria;
- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado, compreso coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- di non prestare servizio presso pubbliche amministrazioni / ovvero: di prestare servizio presso la seguente pubblica amministrazione: \_\_\_\_\_;
- di essere fisicamente idoneo/a alla collaborazione;
- di appartenere ad una delle seguenti categorie:
  - Assegnista di Ricerca (con assegno in corso di svolgimento ovvero già concluso)
  - Dottore di Ricerca
  - Dottorando di Ricerca

solo per i cittadini stranieri: di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o provenienza: SI† NO  
(in caso negativo indicare i motivi) \_\_\_\_\_;

solo per i cittadini extra-comunitari: di essere legalmente soggiornante in Italia  
(indicare motivazione e termini di validità del permesso di soggiorno) \_\_\_\_\_;

**DICHIARA** di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del DPR 445/2000 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci indicati nella presente istanza e nei suoi allegati.

**ESPRIME** il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta e con i documenti ad essa allegati possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente selezione.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma (leggibile e per esteso)

\_\_\_\_\_