



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

Rep. n.111/2017

Prot. n. 3698 del 27.07.2017

EMANAZIONE DI UN BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 4 CONTRATTI DI TUTORATO DA FAR GRAVARE SUI FONDI DEL DIRITTO ALLO STUDIO A.A. 2017/2018

Scadenza bando 15.09.2017

Articolo 1

(Indicazioni di carattere generale)

L'Alma Mater Studiorum – Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, bandisce, per l'anno accademico 2017-2018, un concorso, per titoli, per la copertura di n. 4 contratti di tutorato per le esigenze del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

CODICE TUTORATO	CORSO DI RIFERIMENTO	CdL	ORE	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' DI TUTORATO	DURATA	IMPORTO LORDO
Taddei 01	21005 – C.I. BIOCHIMICA –	Medicina e Chirurgia	20	Esercitazioni teorico-pratiche di supporto all'attività didattica	trimestrale	€. 780,00
Taddei 02	21005 – C.I. BIOCHIMICA –	Medicina e Chirurgia	7	Esercitazioni teorico-pratiche di supporto all'attività didattica	trimestrale	€. 273,00
Tinti	21005 – C.I. BIOCHIMICA –	Medicina e Chirurgia	20	Esercitazioni teorico-pratiche di supporto all'attività didattica	trimestrale	€. 780,00
Muscari	C.I. CHIMICA E BIOCHIMICA	Odontoiatria e Protesi dentaria	36	Esercitazioni teorico-pratiche di supporto all'attività didattica	trimestrale	€. 1.404,00

Il docente proponente è il Prof. Claudio Muscari – Professore Associato – del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Alma Mater Studiorum –Università di Bologna.

Articolo 2

(Requisiti di ammissione, cause di esclusione e/o incompatibilità)

Possono essere ammessi alla selezione coloro che siano in possesso di uno dei seguenti Diplomi di Laurea e delle competenze richieste:

Codici Tutorato: Taddei 01

- Titolo di studio: Laurea in Chimica, Chimica industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Competenze: conoscenza della Chimica generale e dell'uso dell'attrezzatura di base di un laboratorio chimico

Codici Tutorato: Taddei 02

- Titolo di studio: Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Chimica, Biotecnologie, Biologia molecolare e cellulare
- Competenze: conoscenza approfondita delle relazioni struttura-funzione delle macromolecole biologiche e dei loro metodi di studio

Codice Tutorato: Tinti

- Titolo di studio: Laurea in Chimica, Chimica industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Competenze: conoscenza della Chimica generale e dell'uso dell'attrezzatura di base di un laboratorio chimico



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

Codice Tutorato: Muscari

- Titolo di studio: Laurea in discipline chimiche, biologiche o farmaceutiche
- Competenze: esperienze di laboratorio chimico-biologico-farmaceutiche.
- Requisito preferenziale del candidato è che abbia svolto in anni precedenti attività di tutor alle esercitazioni

Alla selezione non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie e/o appartenente al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Gli assegnisti di ricerca possono svolgere attività di tutorato nel limite massimo complessivo di n. 80 ore per anno accademico e devono essere retribuite; per lo svolgimento di moduli didattici e tutorati devono preventivamente acquisire il nulla osta del docente Responsabile dell'assegnato di ricerca.

I dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale nonché, comunque entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico, attività didattico integrativa, senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio. Trascorso il terzo anno di dottorato il limite è abrogato. Possono svolgere ulteriori attività di tutorato retribuite nel limite massimo complessivo di 60 ore per anno accademico: in questo caso devono acquisire l'autorizzazione del Coordinatore, previo parere favorevole del supervisore.

Articolo 3

(Modalità di presentazione della domanda)

I candidati potranno presentare la domanda:

- **direttamente:** consegnandola presso la portineria del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie sita in Via Ugo Foscolo, 7 – 40123 Bologna negli orari di apertura al pubblico dal lunedì al venerdì dalle h. 9.00 alle h. 18.00;
- **a mezzo posta:** con raccomandata con ricevuta di ritorno intestata a: Alma Mater Studiorum- Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Servizio alle attività formative - Via Ugo Foscolo, 7 – 40123 Bologna

La domanda (il cui fac-simile è allegato al presente bando: Allegato 1) deve essere corredata da:

- 1) un curriculum che attesti le attività didattiche e scientifiche svolte, o in essere;
- 2) un elenco con i titoli posseduti; sono titoli valutabili anche lo svolgimento di attività di ricerca in Italia e/o all'estero, e sarà ritenuto titolo preferenziale l'aver maturato precedenti esperienze nello svolgimento di attività didattiche;
- 3) un elenco con le pubblicazioni (copia integrale delle pubblicazioni potrà essere richiesta successivamente, se necessario);
- 4) qualsiasi altra eventuale documentazione si ritenga utile produrre

La ricezione delle istanze è comprovata:

- in caso di consegna diretta, dalla ricevuta con numero progressivo rilasciata dalla portineria del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie;
- in caso di invio per posta dalla data del protocollo emesso dall'ufficio Affari Generali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

Le istanze devono pervenire, secondo le modalità sopra indicate, entro la data di scadenza del bando 15.09.2017. **Non fa fede la data del timbro postale di spedizione.**

Articolo 4

(Altre informazioni relative all'ammissione al concorso e alla consegna dei documenti)

L'Università di Bologna non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Tutti i candidati sono **ammessi con riserva**: l'Università di Bologna provvederà successivamente a escludere i candidati che non siano risultati in possesso dei titoli di ammissione previsti dal presente bando.

Nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal candidato, risultino dichiarazioni false o mendaci, rilevanti ai fini dell'immatricolazione, ferme restando le sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, lo stesso candidato, decade dal diritto all'immatricolazione e non ha diritto ad alcun rimborso per le tasse pagate. Eventuali dichiarazioni false o mendaci comportano l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte di contro interessati.

Il Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 7 della L. 241/90 è il Dott. Paolo Papillo.

Articolo 5

(Selezione dei candidati)

La selezione avviene attraverso la valutazione dei titoli prodotti dai candidati.

La graduatoria dei candidati idonei avrà validità esclusivamente per l'a.a. 2017/18 e sarà pubblicata nella bacheca del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Alma Mater Studiorum-Università di Bologna - Via Foscolo, 7 - 40123 BOLOGNA.

Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

La commissione giudicatrice è così composta:

Prof. Claudio Muscari

Prof.ssa Paola Taddei

Dott.ssa Benedetta Tantini

Supplente: Prof. Flavio Flamigni

Gli atti della Commissione sono approvati con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.

Articolo 6

(Ricorsi sulla decisione)

I partecipanti alla selezione possono presentare ricorso al Magnifico Rettore avverso le decisioni della Commissione giudicatrice entro 15 giorni dalla pubblicazione dell'esito della selezione; il Rettore decide entro i 30 giorni successivi, su parere obbligatorio di una commissione di tre membri da lui stesso nominata per l'esame del ricorso.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

Articolo 7 (Compiti e doveri dei tutor)

I tutor didattici garantiscono lo svolgimento delle attività di supporto e assistenza alla didattica, coordinando la propria attività con il programma delle attività formative del corso di studio. Costituisce attestazione del regolare svolgimento dell'attività e presupposto per la liquidazione del compenso al tutor, la validazione del modulo di fine attività da parte del responsabile della struttura. Nel caso di gravi inadempimenti degli obblighi contrattuali il rapporto può essere risolto con decreto rettorale, su richiesta motivata del responsabile della struttura.

Il rapporto si intende risolto automaticamente nei seguenti casi:

- ingiustificato mancato o ritardato inizio dell'attività; ingiustificata sospensione dell'attività. Possono essere giustificati soltanto i ritardi o le interruzioni dovuti a gravi motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati;
- violazione del regime delle incompatibilità.

Articolo 8 (Trattamento previdenziale e assicurativo)

Ai contratti si applicano, in materia previdenziale, le disposizioni di cui all'art. 2, commi 26 e seguenti della legge 8.08.1995 n. 335 e successive modificazioni ed integrazioni.

L'Università provvede direttamente alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi a favore dei tutor incaricati nell'ambito dell'espletamento della loro attività.

Articolo 9 (Trattamento dati personali)

I dati personali dei candidati saranno trattati dall'Università di Bologna, titolare del trattamento, per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale procedimento di immatricolazione nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Articolo 10 (Informazioni e contatti)

Le **informazioni di carattere scientifico e didattico** possono essere richieste alla **Sede Didattica** del corso:

Prof. Claudio Muscari

Via Irnerio n. 48 - 40126 BOLOGNA - tel. 051/2091245

Email: claudio.muscari@unibo.it

Le **informazioni di carattere amministrativo** possono essere richieste al Servizio delle attività formative e Scuole di Specializzazione del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), via Ugo Foscolo, 7 – 40123 Bologna.

Tel +390512092937 - Email paolo.papillo@unibo.it

Bologna, 27.07.2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Raffaele Lodi