

Bando DD n. 66 del 20/12/2018

SELEZIONE ATTIVITA' DI PEER TUTORING – TUTORATO DIDATTICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo pubblicato nella G.U. serie generale n. 157 del 07.07.2012;
- VISTE** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 21.02.2018 relative all'approvazione dell'avvio della procedure di selezione per 5 tutor didattici per ogni Dipartimento rivolte a Dottorandi, Dottori di Ricerca e 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 2016-2018 nell'azione di: Orientamento e tutorato in ingresso, in itinere e in uscita dal percorso di studi ai fini della riduzione della dispersione studentesca e ai fini del collocamento nel mercato del lavoro.
- VISTA** 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;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 21/05/2018;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 28/11/2018/p.21, con la quale si delibera di consentire la partecipazione ai Bandi di Peer tutoring – Tutorato Didattico 2017/2018 degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea magistrale e Laurea magistrale a ciclo unico, che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla Laurea magistrale;
- PRESO ATTO** che alla scadenza del Bando di Peer – Tutoring, già emanato con DD n. 42 del 10/09/2018, 2 posti messi a concorso sono rimasti scoperti.

DECRETA

Art. 1
Indizione e Selezione

di indire la selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico per agevolare il raggiungimento dei 40 cfu da parte degli studenti iscritti entro il II° anno di corso di studi per l'anno accademico 2017/2018, 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 e a gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea magistrale e Laurea magistrale a ciclo unico, che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla Laurea magistrale. La selezione riguarda i seguenti assegni:

Dipartimento	Corso di Laurea	Insegnamento
CHIMICA	CHIMICA (L27)	FISICA GENERALE (I CORSO)
		CHIMICA ORGANICA (I CORSO)

Art. 2

Requisiti per l'ammissione

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per gli insegnamenti di CHIMICA ORGANICA (I CORSO)

Occorre essere in possesso della Laurea Magistrale della classe LM54 (Scienze Chimiche) ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009 ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- studente iscritto ai Corsi di Laurea magistrale e Laurea magistrale a ciclo unico, che non abbia più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla Laurea magistrale

per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di FISICA GENERALE (I CORSO)

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
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- studente iscritto ai Corsi di Laurea magistrale e Laurea magistrale a ciclo unico, che non abbia più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla Laurea magistrale

i candidati, indipendentemente dagli insegnamenti per cui fanno domanda, devono essere disponibili allo svolgimento dell'attività per tutto il periodo previsto all'art. 1 e di essere, quindi, liberi da impegni che rendano incompatibile la fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura Universitaria anche presso le sedi decentrate dell'Ateneo.

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. 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

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 11:00 del giorno 15/01/2019** (termine perentorio) al seguente indirizzo: Università degli Studi di Bari – DIPARTIMENTO DI CHIMICA - CAMPUS UNIVERSITARIO - VIA ORABONA, 4 - 70125 Bari, con l'indicazione: "Selezione Peer Tutoring".

A pena di esclusione, la domanda andrà presentata soltanto per uno degli insegnamenti indicati nell'art. 1.

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

- consegnata a mano, nei giorni feriali dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 11,00, presso la Unità Operativa Servi Affari Generali, logistica e supporto informatico del Dipartimento di Chimica.
- inviata a mezzo raccomandata A/R – in tal caso farà fede la data del timbro postale -;
- inviata tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo direttore.chimica@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. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, a norma di legge, come non sottoscritti;
- inviata tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo direttore.chimica@pec.uniba.it, mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia di un documento di identità del sottoscrittore. 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;
- l'esplicita dichiarazione di essere disponibili ad erogare le attività di tutorato previste dal presente Bando.

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

Criteria 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

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 sarà 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 250 h. complessive, da terminarsi entro il 31/12/2019.

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.

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 di Chimica e, 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 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 delle disposizioni vigenti. DL n. 196/2003.

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 Prof. Gerardo Palazzo.

Il Direttore del Dipartimento
(f.to prof. Gerardo Palazzo)