



Bando n.3/2015 del 2 febbraio 2015

per il conferimento di incarichi finalizzati all'incentivazione delle attività di tutorato nonché per attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero (L.170/03)

Il Preside

Visto il D.M. 242/1998;
Vista la legge n. 370/1999;
Visto l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
Vista la legge 170/2003;
Visto l'art. 14 del Regolamento per l'attribuzione di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Vista la delibera del S. A. del 23/09/2014 con la quale sono stati attribuiti alla Facoltà di Scienze MFN ulteriori 3 assegni (XI tranche);
Vista la delibera dell'Assemblea di Facoltà del 13.10.2014 che ha approvato la ripartizione tra i CdS dei 3 assegni;
Vista la richiesta del Presidente del CdS di Fisica di emanazione del bando per il conferimento di un incarico per l'attività di tutorato nonché per attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero.

Dispone

È indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico destinato agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea specialistica/magistrale e ai dottorandi di ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero per i corsi di laboratorio di Fisica per i Corsi di Studio della Facoltà.

Art. 1

Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'incarico avrà la durata di 10 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto, con un impegno complessivo di 150 ore.

La prestazione verrà resa presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

La collaborazione prevede un corrispettivo pari a € 2.075,00 al lordo degli oneri a carico del beneficiario. Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione stessa ovvero al totale raggiungimento delle 150 ore e subordinatamente alla presentazione



di una dichiarazione di completamento delle ore previste dall'incarico a firma del docente di riferimento della struttura di assegnazione.

Art. 2
Requisiti di partecipazione

Alla procedura comparativa possono partecipare:

studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi delle Lauree Specialistiche/Magistrali del CdS in Fisica;

studenti iscritti alle Scuole di Dottorato di Ricerca afferenti all'area Didattica di Fisica della Facoltà di Scienze MFN che non abbiano ancora sostenuto l'esame finale al momento della presentazione della domanda di partecipazione al presente bando.

Non possono partecipare alla procedura comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un soggetto appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. b) c), Legge n. 240/2010.

Art. 3
Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà recare la dicitura del numero del bando al quale si vuole partecipare. La suddetta domanda, indirizzata al Preside della Facoltà di Scienze MFN, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", piazzale Aldo Moro n. 5, dovrà essere consegnata esclusivamente a mano presso la Presidenza della Facoltà di Scienze MFN, palazzo dei Servizi generali scala C III piano (Sig.ra Elisabetta Marziali) mart.-merc.-ven. dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e lun.-giov. dalle ore 14.00 alle ore 15.30 e comunque entro le ore 15.30 del giorno 16 febbraio p.v., pena esclusione dalla procedura comparativa.

Non verranno accettate le domande pervenute per posta, per fax e per e-mail.

Nella domanda il concorrente dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, a pena di esclusione dalla procedura selettiva:

- a) il nome e il cognome;
- b) la data e il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la propria cittadinanza;
- e) il titolo di studio;
- f) il domicilio e il recapito di posta elettronica e telefonico, ai quali si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura comparativa.



I candidati dovranno, inoltre, presentare un curriculum vitae, redatto ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, nel quale siano riportati:

se studenti meritevoli:

1) la dichiarazione sostitutiva del certificato di laurea con esami (con espressa dichiarazione del voto conseguito per i singoli esami di profitto) e il voto conseguito all'esame finale;

se dottorandi:

1) la dichiarazione sostitutiva del certificato di laurea con esami e il voto conseguito all'esame di Laurea;

2) la dichiarazione sostitutiva del certificato dell'ammissione al Dottorato di ricerca della Facoltà di Scienze M.F.N.;

3) l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto.

Art. 4

Selezione delle domande e conferimento dell'incarico

La Commissione giudicatrice, è nominata con provvedimento del Preside ed è composta da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alle competenze richieste, secondo quanto stabilito dall'art. 8 del regolamento di Ateneo. La Commissione formula la graduatoria di merito del vincitore e degli idonei secondo l'ordine decrescente sulla base della valutazione complessiva e dei punti attribuiti a ciascun candidato. In caso di rinuncia del primo in graduatoria, si procederà allo scorrimento della graduatoria. Al termine dei lavori il Preside emanerà il dispositivo di approvazione atti della Commissione e nomina del vincitore. Tale graduatoria sarà affissa all'Albo della Facoltà di Scienze MFN e pubblicata sulla pagina web della Facoltà e dell'Università.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

L'incarico sarà conferito al vincitore mediante la stipula di un contratto di diritto privato.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto stesso.

Art. 5

Trattamento dei dati

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D. Lgs. n.196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università, e in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.



Art. 6
Responsabile del procedimento

Ai sensi del dispositivo del Preside n. 8/2014 del 19 marzo 2014 il Responsabile del procedimento amministrativo è la sig.ra Elisabetta Marziali.

Art. 7
Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà affisso all'Albo della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e pubblicata sulla pagina web della Facoltà di Scienze M.F.N., nonché sulla pagina web dell'Ateneo all'indirizzo:

<http://www.uniroma1.it/organizzazione/amministrazione/ripartizionepersonale/concorsi/collaborazioni>

Roma, 2 febbraio 2015

F.to Prof. Vincenzo Nesi