



BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI FINALIZZATI ALL'INCENTIVAZIONE
DELLE ATTIVITA' DI TUTORATO NONCHE' PER ATTIVITA' DIDATTICHE
INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
(L. 170/03)

n. 15/2013

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 29.01.2013 con la quale sono stati attribuiti alla Facoltà di Scienze MFN n. 14 assegni (X tranche);
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 25.03.2013 che ha approvato la ripartizione tra i CAD dei 14 assegni;
VISTA la richiesta del Presidente del CAD di Chimica Industriale 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:

- n. 1 incarico per attività di tutorato per il supporto didattico agli insegnamenti di Fisica e Fisica II del Corso di Laurea Triennale in Chimica Industriale di questa Facoltà;

Art. 1

L'incarico avrà la durata di mesi 6 a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto, con un impegno complessivo di 150 ore.

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

La collaborazione prevede un corrispettivo pari a € 2.110,06 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

Alla procedura comparativa possono partecipare:

studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi della Laurea Magistrale e Specialistica in Fisica, ai corsi della Laurea Magistrale e Specialistica in Astronomia e Astrofisica.

studenti iscritti alle Scuole di Dottorato di Ricerca afferenti all'area 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

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 Segreteria Didattica del CAD di Chimica Industriale, sita presso il Dipartimento di Chimica – dott. Rodolfo Mirabella - **entro le ore 12.00 del giorno 06.08.2013, pena esclusione dalla procedura comparativa.**

Non verranno accettate le domande pervenute per posta, per via 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

La Commissione giudicatrice, composta da n. 3 membri, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, 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. Tale graduatoria sarà affissa all'Albo della Facoltà di Scienze MFN e pubblicata sulla pagina Web del CAD di Chimica Industriale e su quella della Facoltà e dell'Università.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

L'incarico sarà conferito al vincitore mediante la stipula di un contratto di diritto privato previa approvazione degli atti da parte dell'Assemblea o della Giunta di Facoltà.

Art. 5

Il candidato risultato vincitore sarà invitato a presentarsi per la stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto stesso.

Art. 6

Ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso la Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e trattati per le finalità di gestione della procedura di valutazione e dell'eventuale procedimento di conferimento dell'incarico.

Art. 7

Il presente bando è affisso all'Albo della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e pubblicato sulla pagina Web del CAD di Chimica Industriale e su quella della Facoltà e dell'Università.

Roma, 23 luglio 2013

Il Preside
Prof. Piero Negrini