



BANDO N. 07/2016
PROT: 844 del 11/10/2016

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE O DI RECUPERO
PER L'A.A. 2016/2017
n. 07/2016**

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 1, comma 1 della legge 170/2003;
VISTO l'art. 2, comma 3 del DM 198/2003;
VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi per la collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso Sapienza – università di Roma;
RILEVATA la necessità di svolgere attività integrative, propedeutiche o di recupero, a sostegno dell'offerta didattica dell'anno accademico 2016/17 per il corso di Chimica;
ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

DECRETA

ART. 1 - TIPOLOGIA DEL CONFERIMENTO

È indetta una procedura per l'assegnazione di un incarico per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per l'insegnamento di Chimica erogato nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Chimica del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente – SSD CHIM/07.

L'importo totale lordo dell'incarico è di € 250,00 corrispondente ad un impegno orario complessivo di 16 ore.

Tale attività sarà coordinata dal docente che copre l'insegnamento di Chimica.



ART. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

Alla procedura comparativa possono partecipare coloro che siano in possesso del Diploma di Laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica prevista dal D.M. 509/99 o Laurea Magistrale prevista dal D.M. 270/04 in Ingegneria Chimica.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quello di cui al precedente comma in base agli accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/08/1933, n. 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti Autorità.

I requisiti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione.

ART. 3 - PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione alla procedura, redatta secondo il fac-simile allegato, sottoscritta ai sensi del D.Lgs. 445/2000, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e corredata da un curriculum della propria eventuale attività didattico-scientifica e dai documenti ritenuti utili ai fini della procedura, dovrà pervenire entro il termine di **20 giorni**, a partire dal giorno successivo a quello della pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sito web dell'Ateneo, qualora il termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

L'invio deve avvenire secondo una delle seguenti modalità:

- direttamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma dal lunedì al venerdì dalle 10:00 alle 12:00 e il giovedì anche dalle 15.00 alle 16,30;

Il plico (busta chiusa) dovrà recare l'intestazione del mittente e riportare la dicitura: Bando interno n. 7/2016;



- trasmessa per raccomandata A.R. alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma.
Il plico (busta chiusa) dovrà recare l'intestazione del mittente e riportare la dicitura: Bando interno n. 7/2016;
- trasmessa per via telematica tramite la modalità di posta elettronica certificata (Pec) personale del candidato (non sono ammesse Pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati, ecc.) secondo le vigenti disposizioni al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: dicma@cert.uniroma1.it
nella e-mail di trasmissione il candidato dovrà riportare la dicitura: Bando interno n. 7/2016

Per le domande inviate con raccomandata AR farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

Nella domanda di partecipazione i candidati devono indicare un indirizzo di posta elettronica personale al quale inviare ogni comunicazione, senza che vi sia pertanto altro obbligo di avviso. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.

ART. 4 - VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E GRADUATORIA DI MERITO

Successivamente al termine per l'invio delle domande di partecipazione, la commissione incaricata di valutarle verrà nominata dal Direttore tra i professori di ruolo della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale inquadrati nei settori scientifico-disciplinari elencati all'articolo 1.



La commissione valuterà le domande stesse e la documentazione allegata, con particolare riferimento alle materie di insegnamento e ai settori scientifico-disciplinari indicati nell'articolo 1 del presente bando, e stilerà per ciascun assegno una graduatoria dei candidati giudicati idonei, che verrà pubblicata sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Entro 5 (cinque) giorni dalla pubblicazione delle graduatorie ciascun vincitore, senza attendere altra comunicazione del Dipartimento, dovrà sottoscrivere formale accettazione dell'incarico nelle stesse forme di presentazione della domanda, pena la decadenza dello stesso. Ciascun candidato può accettare al massimo un assegno. In caso di rinuncia o di decadenza, il Dipartimento convocherà il successivo idoneo utilmente collocato in graduatoria.

ART. 5 - STIPULA DEI CONTRATTI

Successivamente all'emanazione del Decreto Direttoriale per il conferimento degli assegni, verrà stipulato con ciascun assegnatario il contratto, i cui emolumenti verranno liquidati solo ad avvenuto svolgimento dell'intera prestazione. Eventuali prestazioni parziali non verranno retribuite. Gli importi degli assegni indicati, per ciascun gruppo, all'articolo 1 del presente bando, sono comprensivi degli oneri a carico del beneficiario e dell'amministrazione. I contratti di cui sopra non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

L'Università controllerà, ai sensi delle vigenti norme, la veridicità della autocertificazioni prodotte dai candidati. Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso ai fini dell'attribuzione di un assegno, esso verrà revocato e sarà effettuato il recupero delle somme eventualmente già corrisposte. Verranno inoltre disposte le sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente, fatta in ogni caso salva l'applicazione delle norme penali di cui al D.Lgs. 445/2000.

ART. 6 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI



Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si informa che la Sapienza è titolare del trattamento dei dati personali forniti dai candidati e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato D.Lgs. 196/2003 ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all'art. XX del D.Lgs. 33/2013

Roma, 11 ottobre 2016

f.to Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Teodoro Valente)

Data di pubblicazione: **11-10-2016**

Termine di presentazione delle domande: **31-10-2016**



Allegato
Fac-simile di domanda di partecipazione

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica
Materiali Ambiente
Università di Roma "La Sapienza"
SEDE**

Il/La sottoscritto/a (nome) (cognome)

nato a (luogo di nascita)

il (data di nascita)

residente a (residenza completa)

codice fiscale (codice fiscale)

chiede di essere ammesso alla procedura per n. 1 incarico per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per l'insegnamento Chimica erogato nell'ambito del corso di laurea di Ingegneria Chimica – SSD CHIM/07 per l'anno accademico 2016/2017, di cui al bando N. 7/2016.

Il sottoscritto, presa visione del bando, dichiara di possedere i seguenti requisiti, previsti all'art. 2 del presente bando:

.....
.....

Il sottoscritto indica quali propri recapiti per le comunicazioni inerenti la presente procedura i seguenti:

Indirizzo elettronico: (indirizzo elettronico)

Numero di telefono: (numero di telefono)

Il sottoscritto allega alla presente domanda un curriculum – vitae, la relazione sull'attività scientifica e didattica svolta, nonché i documenti ritenuti utili ai fini della procedura e un loro elenco dettagliato.

(Luogo, data e firma) _____