



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)
Tel. 050-2219001
E-mail: segreteria@dcci.unipi.it
PEC: dcci@pec.unipi.it
http://www.dcci.unipi.it

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

DISPOSIZIONE n. 397/2016 PROT. 1968 del 06/05/2016

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

Il responsabile del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) nella qualità di Responsabile della procedura comparativa

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 30/09/1994, n. 1196 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità;

VISTO: l'art. 2222 del cc relativo alla disciplina del lavoro autonomo;

VISTO: l'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/09 convertito in Legge n. 102/09;

VISTO: l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/01

VISTO: il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa;

CONSIDERATO: di dover provvedere a reclutare professionalità specifiche presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale per l'attivazione di una prestazione occasionale di supporto alla didattica nelle attività di laboratorio che prevedono l'utilizzo di strumentazione GC-MS, GC-MS/MS, HPLC-DAD, HPLC/MS durante i tirocini dei laureandi - Prof.ssa Stefania Giannarelli.;

Visto: che non è stato possibile provvedere alla copertura di fabbisogno di personale attraverso la procedura di interpello interno di cui all'avviso del **29/04/2016 n. 239/2016**;

Ritenuto: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art.7 comma 6 del dlgs 165/01, mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione degli incarichi di collaborazione non essendo sufficientemente disponibili nell'Ateneo professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento del predetto incarico;

Tenuto: conto che il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività presso la sede del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa;

Considerato: che l'incarico è finalizzato a supporto alla didattica tramite: "attività di tutorato nelle attività di laboratorio che prevedono l'utilizzo di strumentazione di GC-MS, GC-MS/MS, HPLC-DAD, HPLC/MS e tecniche elettrochimiche durante i tirocini dei laureandi" e che il contenuto della prestazione richiesta attiene al "supporto alla didattica in attività di laboratorio", da attivarsi mediante **n. 1 prestazione avente natura occasionale per la durata di 2 (DUE) mesi a decorrere dalla data del 01 GIUGNO 2016. Decorrono dalla stessa data anche tutti gli altri effetti del contratto per la cui realizzazione sono corrispondentemente necessarie i seguenti requisiti:**

- **Laurea Magistrale in Chimica, indirizzo Analitico;**
- **Comprovata esperienza nell'utilizzo della strumentazione GC-MS, GC-MS/MS, HPLC-DAD, HPLC/MS e tecniche elettrochimiche**
- **Comprovata esperienza in attività rivolte a studenti in laboratorio**

per un compenso lordo prestatore di € 2.359,54

Considerato: che la spesa derivante dall'attivazione del contratto di prestazione occasionale graverà sui fondi di Ateneo 2013 – Prof.ssa Maria Perla Colombini, 419999_2013_Colombini_Ateneo_2013, come da P.U. n. 69/2016 del 19/04/2016

rende noto

Presso il DCCI è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione, alle condizioni richiamate in premessa, nell'ambito delle attività, finalità e contenuti delle prestazioni specificate in premessa ed avente per oggetto "Il supporto alla didattica tramite attività di tutorato nelle attività di laboratorio che prevedono l'utilizzo di strumentazione di GC-MS, GC-MS/MS, HPLC-DAD, HPLC/MS e tecniche elettrochimiche durante i tirocini dei laureandi. ”.

La prestazione sarà svolta senza vincolo di subordinazione; il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto.

Gli interessati possono inviare la propria richiesta corredata dal curriculum vitae in formato europeo ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione.

Le richieste, redatte secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum, dovranno pervenire entro e non oltre il giorno **20 MAGGIO 2016 alle ore 12.00**, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata a/r indirizzata al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, Segreteria Didattica, via Moruzzi, 13 56124 - Pisa;
- direttamente alla segreteria didattica del dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, via Moruzzi n. 13 - 56124 Pisa durante l'orario di apertura al pubblico (il lunedì, mercoledì e venerdì: dalle ore 10,00 alle ore 12,00; martedì e giovedì: dalle ore 15,30 alle ore 17,30).
- tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo dcci@pec.unipi.it

La data di invio delle domande è stabilita dal timbro postale (in caso di raccomandata), o dalla data del Protocollo generale di entrata del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale o, nel caso di PEC, dalla data di invio.

N.B:

per le domande consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta

Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:

l'esperienza professionale pregressa nell'ambito : a) delle tecniche elettrochimiche nel settore scientifico indicando gli enti/organismi presso i quali è stata svolta ed il settore specifico;

- ; b) della lingua inglese; c) **conoscenza** di particolari procedure (es. *pacchetto office, word ed excel*);
- **Sarà inoltre considerato titolo preferenziale** la laurea conseguita da non più di un anno.

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione da parte di apposita commissione formata dal Responsabile del Dipartimento, Prof. Roger Fuoco, e del responsabile del laboratorio, Prof.ssa Stefania Giannarelli.

La commissione provvederà a redigere apposito verbale da cui risulti il soggetto idoneo.

All'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Responsabile della struttura potrà procedere al conferimento dell'incarico.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

**Il Responsabile della Procedura
Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica
Industriale
Prof. Roger Fuoco**

FAC-SIMILE DOMANDA

rif.to avviso n. prot. del scadenza/...../.....

Al Prof. _____.

Responsabile dell'Area/Struttura/Ufficio

.....

Via

Cap. Città

Il/La sottoscritt..... **(a)**

nat ... a (Prov. di) il

e residente a (Prov. di) C.A.P.....

Via n°.....

codice fiscale

recapito telefonico

e-mail

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione nell'ambito del:

.....,

di cui all'avviso di procedura comparativa del

Responsabile dell'attività:

Allega alla domanda il proprio curriculum vitae e studiorum;

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Dichiara di esser consapevole che:

- 1)** la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con l'Istituto;
- 2)** in caso di presentazione da parte del sottoscritto di più di una domanda nell'ambito delle procedure comparative in corso presso _____, lo stesso dichiarerà inammissibili tutte le domande presentate;

Data

Firma.....**(b)**

a) Le aspiranti coniugate devono indicare nell'ordine: cognome da nubile, nome proprio

b) La firma apposta in calce alla domanda non dovrà essere autenticata.