



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. 1/2016 PROT. 4/2016 del 04/01/2016

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 ricerca per le esigenze del progetto: RIGEPLAST;

Visto: che non è stato possibile provvedere alla copertura di fabbisogno di personale attraverso la procedura di interpello interno di cui all'avviso del 09/12/2015 n. 537/2015;

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 ricerca tramite: *“Selezione di precursori e degli additivi e processo di polimerizzazione e messa a punto del processo complessivo per la produzione di poliuretani espansi anche nanostrutturati con caratteristiche di elevato isolamento termico”* e che il contenuto della prestazione richiesta attiene alla Sintesi di materiale poliuretano, attività di ricerca e sviluppo e controllo qualità su materiale isolante termoacustico di natura poliuretano, da attivarsi mediante **n. 1 prestazione avente natura occasionale** per la durata di **2 mesi** a decorrere dalla data di ricezione della comunicazione dell'apposizione del visto da parte della Corte dei Conti o dal giorno successivo alla maturazione del silenzio assenso. Decorrono dalla stessa data anche tutti gli altri effetti del contratto per la cui realizzazione sono corrispondentemente necessarie i seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale o V.O. in Chimica Industriale;
- Conoscenza di sintesi di materiale poliuretano, attività di ricerca e sviluppo e controllo qualità su materiale isolante termoacustico di natura poliuretano;

- Comprovata esperienza nella preparazione e processing di materiali plastici ed elastomerici di tipo poliuretano
- Comprovata esperienza in attività rivolte sia alla caratterizzazione prestazionale dei prodotti, sia alla supervisione del processo industriale di produzione e nella relativa additivazione e dispersione di nano cariche

per un compenso lordo prestatore di € 4.242,20

Considerato: che la spesa derivante dall'attivazione del contratto di prestazione occasionale graverà sui fondi RIGEPLAST, 419999_2015_OVERBOOKING_RIGEPLAST, come da P.U. n. 1/2016 del 04/01/2016

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 ***“Selezione di precursori e degli additivi e processo di polimerizzazione e messa a punto del processo complessivo per la produzione di poliuretani espansi anche nanostrutturati con caratteristiche di elevato isolamento termico”***.

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 **18/01/2016** alle ore **12.00**, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:

- Direttamente all'Ufficio Ricerca del DCCI, via Moruzzi 13 – 56124 Pisa
- Tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo dcci@pec.unipi.it

Saranno escluse le domande pervenute successivamente a tale data.

Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:

- l'esperienza professionale pregressa nell'ambito di: a) sintesi di materiale poliuretano, attività di ricerca e sviluppo e controllo qualità su materiale isolante termoacustico di natura poliuretano; b) nella preparazione e processing di materiali plastici ed elastomerici di tipo poliuretano; c) attività rivolte sia alla caratterizzazione prestazionale dei prodotti, sia alla supervisione del processo industriale di produzione e nella relativa additivazione e dispersione di nano cariche;
- Sarà inoltre considerato titolo preferenziale aver avuto incarichi analoghi anche da enti di ricerca di rilevanza nazionale pubblici o privati.

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 progetto di ricerca, Prof Marco Pasquali.

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 Dott.

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.