



## 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. 699/2017- Prot. 4184 del 18/09/2017**

### **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 computazionale sulle proprietà spettroscopiche di sistemi multicromoforici di interesse biologico (in particolare proteine fotoresponsive);

**Visto:** che non è stato possibile provvedere alla copertura di fabbisogno di personale attraverso la procedura di interpello interno di cui all'avviso del **12/09/2017n. 398;**

**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 al supporto alla ricerca computazionale sulle proprietà spettroscopiche di sistemi multicromoforici di interesse biologico (in particolare proteine fotoresponsive) da attivarsi mediante **n. 1 prestazione avente natura occasionale** per la durata di **3 mesi** a partire dal 01/10/2017

Sono necessari i seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in Chimica
- Esperienza nei modelli quantomeccanici e classici per descrivere sistemi molecolari in fasi condensate;

per un compenso lordo prestatore di € 2.000,00;

**Considerato:** che la spesa derivante dall'attivazione del contratto di prestazione occasionale graverà sui fondi del Progetto Gaussian

### **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 "supporto alla ricerca computazionale sulle proprietà spettroscopiche di sistemi multicromoforici di interesse biologico (in particolare proteine fotoresponsive)". 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 **22 settembre 2017** 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](mailto:dcci@pec.unipi.it)

Saranno escluse le domande pervenute successivamente a tale data.

Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:

- La conoscenza della lingua inglese
- Sarà inoltre considerato titolo preferenziale il Dottorato di ricerca in scienze chimiche

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione da parte di apposita commissione formata dal Responsabile del Dipartimento, Prof. Maurizio Persico, e dal Responsabile scientifico Prof.ssa Benedetta Mennucci.

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. Maurizio Persico

## FAC-SIMILE DOMANDA

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

Al Prof. Maurizio Persico

Responsabile del  
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Via Moruzzi, 13.  
Cap. 56124. Città PISA.

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.