

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Via Risorgimento 35 - 56126 Pisa (Italy) Centralino - Tel. (050) - 2219000 Telefax - (050) - 2219260 Cod. Fisc.80003670504 - P.IVA 0028682 0501

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA DISPOSIZIONE N. 315/2014 PROT. N. 0001338/2014 DEL 14/04/2014

Il responsabile del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

nella qualità di Responsabile della procedura comparativa

Considerato

di dover provvedere a reclutare professionalità specifiche presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale per l'attivazione di una collaborazione di supporto al progetto: Master Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza - Responsabile Prof. Roger Fuoco.

Visto

che non è stato possibile provvedere alla copertura di fabbisogno di personale attraverso la procedura di interpello interno di cui all'avviso del 09/04/2014 prot. 0001238.

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 dei predetti incarichi

Tenuto conto

che i titolari degli incarichi svolgeranno la propria attività presso la sede del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Considerato

che l'incarico è finalizzato a:

traduzione di testi scientifici per la preparazione di lezioni e dispense per gli studenti riguardanti il rischio biologico/chimico/fisico e ricerche bibliografiche. che il contenuto della prestazione richiesta attiene a:

1) supporto alle'attività del Master Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza , da attivarsi mediante n 1 prestazioni aventi natura occasionale per la durata di 2 (DUE) mesi 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 le seguenti e specifiche professionalità:

- 1)Laurea in discipline scientifiche rilasciata da paesi membri della Comunità Europea;
- 2) Comprovata esperienza nella preparazione di rapporti scientifici :

per un compenso di € 6.000,00.

Considerato

che questo Dipartimento procederà alla sottoscrizione del relativo contratto con colui che dalla selezione risulterà affidatario dell'incarico solo a fronte della necessaria copertura finanziaria

rende noto

- 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 esecuzione di ricerche bibliografiche sugli argomenti di ricerca dei tirocini assegnati agli studenti.
- 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, secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum, dovranno pervenire entro il giorno 30 APRILE 2014 alle ore 12.00, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:
 - a mezzo fax n° 050/2219260
 - con raccomandata a mano

N.B:

per le domande consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta

- Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:

l'esperienza professionale pregressa in ambito delle ricerche bibliografiche indicando gli enti/organismi presso i quali è stata svolta ed il settore specifico;

il livello di conoscenza della lingua inglese

il livello di conoscenza di particolari procedure (es. pacchetto office, word ed excel ecc.)

- Sarà considerato titolo preferenziale l'esperienza pregressa nel settore specifico del Master in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza
- Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione attraverso compilazione di una sintetica scheda da parte del Responsabile del Dipartimento Prof. Roger Fuoco e del vice Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e membro del consiglio del Master Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti.

All'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Responsabile della struttura potrà procedere, a condizione dell'effettiva disponibilità delle risorse finanziarie e secondo le norme di legge, al conferimento dell'incarico.

Pisa 14/04/2014

Il responsabile della procedura Responsabile del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Prof. Roger Fuoco

FAC-SIMILE DOMANDA

rif.to avviso n. prot del scadenza//
Al Prof. Roger Fuoco
Responsabile della Struttura Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.
Via Risorgimento n. 35. Cap. 56126 . Città Pisa (PI).
Il/La sottoscritt(a)
nat a) il) il
e residente a (Prov. di) C.A.P
Via n° 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
Data
Firma(<i>b</i>)

- **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.