



UNITÀ DIDATTICA
MPA/MB/VR

DISPOSIZIONE n. 114/2016
Prot. 524/2016 del 05/02/2016

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

**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 prestazioni di supporto alla didattica al progetto: **“Master di Igiene industriale Prevenzione e Sicurezza” a.a. 2015/2016;**
- Visto** che non è stato necessario provvedere alla copertura di fabbisogno di personale attraverso la procedura di interpello interno;
- 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 dei predetti incarichi
- Tenuto** conto che i titolari dell'incarico svolgeranno la propria attività presso il **Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale** di questa Università;
- Considerato** che gli incarichi sono finalizzati alla : “copertura delle unità didattiche suddivise in moduli” nell'ambito del suddetto progetto e che i contenuti delle prestazioni richieste attengono a:

UNITA' DIDATTICA 1

Modulo B 1

- 1) **“Tossicologia . elementi generali di tossicologia, caratteristiche storiche, concetti dose/risposta, cinetica di tossicologia, caratteristiche dell'esposizione, reazioni metaboliche sull'organismo e processi chimici di metabolizzazione”**, da attivarsi mediante n. 1 prestazione avente natura occasionale per la durata di 6 ore a decorrere dalla data della sottoscrizione.
- 2) Per la cui realizzazione sono corrispondentemente necessarie i seguenti requisiti:
 - Laurea Magistrale/Specialistica o V.O. in CHIMICA;

- Esperienza pluriennale documentata nel settore igiene industriale, prevenzione e sicurezza con particolare riguardo all'argomento indicato al punto 1). E' considerato titolo preferenziale l'insegnamento in corsi di master universitario inerente la prevenzione dei rischi e la sicurezza degli operatori sui luoghi di lavoro.

per un compenso lordo prestatore di € 359,40

UNITA' DIDATTICA 2

Modulo B 2 - A

2) "Rischio agenti cancerogeni e mutageni. Le sostanze cancerogene. Le sostanze mutageni Esposizione dei lavoratori", da attivarsi mediante n. 1 prestazione avente natura occasionale per la durata di 8 ore a decorrere dalla data della sottoscrizione.

2) Per la cui realizzazione sono corrispondentemente necessarie i seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale/Specialistica o V.O. in CHIMICA;
- Esperienza pluriennale documentata nel settore igiene industriale, prevenzione e sicurezza con particolare riguardo all'argomento indicato al punto 1). E' considerato titolo preferenziale l'insegnamento in corsi di master universitario inerente la prevenzione dei rischi e la sicurezza degli operatori sui luoghi di lavoro.

per un compenso lordo prestatore di € 479,20

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 incarichi di collaborazione, alle condizioni richiamate in premessa, nell'ambito delle attività, finalità e contenuti delle prestazioni specificate in premessa ed avente per oggetto le "UNITA' DIDATTICHE 1 e 2 con i relativi moduli".
- gli interessati devono inviare la propria richiesta corredata dal curriculum vitae e studiorum in formato europeo ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione SPECIFICANDO UNITA' DIDATTICA E MODULO A CUI INTENDE PARTECIPARE
- le richieste, secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum, dovranno pervenire entro il giorno **17 febbraio 2016** alle ore **12.00**, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:
 - con raccomandata a mano¹

Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere in particolare:

- esperienza pluriennale documentata, se posseduta, nel settore dell'igiene industriale, prevenzione e sicurezza con particolare riguardo all'argomento indicato nella unità didattica e modulo a cui il candidato intende partecipare;

¹ per le domande consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta

- insegnamento in corsi di master universitario inerente la prevenzione dei rischi e la sicurezza degli operatori sui luoghi di lavoro.

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione attraverso compilazione di una sintetica scheda da parte del Vice Direttore del Dipartimento Prof. ssa Anna Maria Raspolli Galletti e del Direttore del Master Prof. Roger Fuoco.

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

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. Roger Fuoco

Responsabile del Dipartimento
Di Chimica e Chimica Industriale

Via Moruzzi, 13.
Cap. 56126. Città PISA.

Il/La sottoscritto..... **(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 progetto " Master di Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza" a.a. 2014/2015, per le unità didattiche di seguito indicate:

BARRARE LE UNITA' DIDATTICHE PRESCELTE

- UNITA' DIDATTICA 1 MODULO B 1
 UNITA' DIDATTICA 2 MODULO B 2 -A

di cui all'avviso di procedura comparativa del

Responsabile dell'attività: Prof. Roger Fuoco.

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 l'Università di Pisa, 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.