



UNITÀ DIDATTICA
MPA/MB/VR

DISPOSIZIONE n. 333/2015
Prot. 1524/2015 del 31/03/2015

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 e Prevenzione e Sicurezza” a.a. 2014/2015;**
- Visto che non è stato necessario provvedere alla copertura di fabbisogno di personale attraverso la procedura di interpello interno;
- Vista: la disposizione n. 868 protocollo n. 4121/2015 del 19/12/2014 con la quale è stata attivata la procedura comparativa per l'attribuzione degli incarichi di collaborazione volti alla copertura delle Unità didattiche suddivise in moduli del Master di Igiene Industriale e Prevenzione e Sicurezza per l'a.a. 2014/2015;
- Viste: le domande pervenute
- Vista la disposizione 31/2015 protocollo 150/2015 del 16/01/2015 con cui si è proceduto al conferimento degli incarichi in parola;
- Viste: le rinunce presentate dalla Dott.ssa Cinzia De Lucis (prot. 1184/2015 del 13/03/2015) e dal Dott. Patrizio Carrai (prot. 824/2015 del 23/02/2015);
- Vista: la necessità di assegnare con urgenza gli incarichi per la copertura delle Unità didattiche rimaste vacanti : **UNITA' DIDATTICA 3 MODULO D E UNITA' DIDATTICA 4 MODULO D;**
- 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 di cui sopra;
- 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 3

Modulo D

- 1) “**Rischi chimici - tecniche di campionamento**”, 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 loro prestatore di € 368,66

UNITA' DIDATTICA 4

Modulo D

- 1) “**Rischi fisici - Misure di vibrazioni: Strumentazione e tecniche di misura**”, da attivarsi mediante n. 1 prestazione avente natura occasionale per la durata di 4 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 Fisica/Fisica Sanitaria;
 - 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 loro prestatore di € 184,33

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 3 e 4 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 aprile 2015** alle ore **12.00**, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:
 - a mezzo fax n° 050/2220673
 - 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;
- 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.

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

¹ per le domande consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta

FAC-SIMILE DOMANDA

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

Al Prof. Roger Fuoco

Responsabile del Dipartimento
Di Chimica e Chimica Industriale

Via Moruzzi, 3.
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 e Prevenzione e Sicurezza" a.a. 2014/2015, per le unità didattiche di seguito indicate:

BARRARE LE UNITA' DIDATTICHE PRESCELTE

- UNITA' DIDATTICA 3 MODULO D
 UNITA' DIDATTICA 4 MODULO D

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.