

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Interpello **MASTER IN IGIENE INDUSTRIALE PREVENZIONE E SICUREZZA** 2018/19

Visto l'articolo 16 del Regolamento sui Master universitari del 27 novembre 2007 e successive modifiche e integrazioni;

Visto l'articolo 1 comma 1 del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento;

Visto l'articolo 4 comma 1 lett. b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento;

Vista la programmazione didattica del Master in Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza per l'anno accademico 2018-2019;

Visto il PU del Direttore del Dipartimento n. 26 prot. 494 del 04/02/2016 che ha stabilito l'importo orario lordo amministrazione da attribuire ai docenti;

COMUNICA

la necessità di provvedere alla copertura a titolo oneroso, degli incarichi di insegnamento nel Master di I livello denominato Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza, proposto dal Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, di cui all'Allegato A del presente interpello.

I professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa o di altro ateneo, interessati a presentare la loro domanda, possono inviarla tramite posta elettronica al seguente indirizzo: **master@dcc.unipi.it** o consegnarla in forma cartacea presso Segreteria amministrativa del Master in Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Via G. Moruzzi,13 56124 (CAP) Pisa; entro il termine perentorio di giorni: 7 dalla data di pubblicazione del presente avviso. Alla domanda, redatta secondo il fac simile allegato, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico e, se inviata per posta elettronica, anche una fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Consiglio del Master valuterà le domande pervenute tenendo conto delle professionalità preferenziali previste per ogni insegnamento e indicherà il nominativo del candidato ritenuto idoneo allo svolgimento dell'incarico.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione sul seguente link: (da definire)

Il Direttore

(Prof. Lorenzo Di Bari)

ALLEGATO A – **POSIZIONE 1**

codice selezione: Interpello **MASTER IIPS 2019/1**

Master di I livello denominato **Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza,**

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale,

Modulo

Modulo B

Denominazione Insegnamento

UD5-A

UD8-B

UD8-C

Contenuto dell'incarico

UD5-A: Movimentazione manuale dei carichi

UD8-B: Agenti cancerogeni e mutageni

UD8-C: 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

modalità di svolgimento

Lezioni frontali

Semestre (periodo di svolgimento)

II SEMESTRE 2018/2019

Ore didattica

UD5-A : 4ore

UD8-B : 2ore

UD8-C :4ore

Importo orario **65/00 €** (lordo amministrazione)

Specifica professionalità ai fini della valutazione comparativa da parte del Consiglio del master

Laurea Magistrale/Specialistica o V.O. in CHIMICA;

Esperienza pluriennale documentata nel settore igiene industriale, prevenzione e sicurezza .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.

ALLEGATO A – POSIZIONE 2

codice selezione: Interpello MASTER IIPS 2019/1

Master di I livello denominato **Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza,**

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale,

Modulo

Modulo H

Denominazione Insegnamento

UDH4

Contenuto dell'incarico

Analisi di un caso: il ciclo di lavoro, i principali rischi, le soluzioni. Redazione di un progetto formativo

modalità di svolgimento

Lezioni frontali

Semestre (periodo di svolgimento)

II SEMESTRE 2018/2019

Ore didattica

4ore

Importo orario **65/00** € (lordo amministrazione)

Specifica professionalità ai fini della valutazione comparativa da parte del Consiglio del master

Laurea Magistrale/Specialistica o V.O. in CHIMICA;

Esperienza pluriennale documentata nel settore igiene industriale, prevenzione e sicurezza .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.

Anno accademico ____/____

Il sottoscritto prof./dott. _____ in servizio presso il Dipartimento
di _____ dell'Università di _____ con la seguente qualifica:

_____ a tempo pieno /tempo definito *

codice fiscale _____

Dichiara la propria disponibilità per l'attribuzione dell'incarico di cui all'interpello codice
MASTER _____ del Dipartimento di _____

Se professore ordinario o associato dell'Università di Pisa:

Dichiara inoltre che il proprio carico didattico istituzionale è pari o superiore all'impegno orario massimo di didattica frontale istituzionalmente attribuibile.

Allega curriculum scientifico e didattico.

Firma
