# Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia

# Interpello DMET 2013/2

Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per

l'attribuzione degli incarichi di insegnamento;

Visto l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la

programmazione didattica dei corsi di studio;

Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2013-14;

Considerata l'impossibilità di coprire gli incarichi di insegnamento di cui

all'allegato A al presente interpello, ricorrendo ai compiti didattici istituzionali dei professori di ruolo o all'attribuzione a titolo gratuito a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato con

anzianità nel ruolo superiore a 15 anni;

Considerato che gli incarichi di insegnamento oggetto del presente interpello

sono da considerarsi di necessaria attivazione;

Vista la delibera del 22 giugno 2011 con cui il Consiglio di

Amministrazione ha fissato la retribuzione oraria lordo amministrazione degli incarichi attribuiti a seguito di interpello in

euro 18;

### **COMUNICA**

la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti di cui all'allegato al 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: didattica@med.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia, sita in Sede Amministrativa DIPINT, Via Savi 10, 56126 Pisa entro il termine perentorio di 7 giorni dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta secondo il fac simile allegato, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico.

Il Consiglio del Dipartimento 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 su <a href="http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/interpelli/">http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/interpelli/</a>.

Pisa, 17/05/2013

Il Direttore

# **ALLEGATO A**

# codice selezione = Interpello DMET 2013/2-1 corso = Fisioterapia

Corso di studio Insegnamento

Fisioterapia Bioingegneria elettronica e Organizzazione aziendale

Modulo

Bioingegneria elettronica e informatica

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico** 

Responsabile del modulo

Anno Semestre Terzo anno Primo

Ore

didattica Importo orario

18 € (lordo

amministrazione)

### Professionalità preferenziale

Laurea in Ingegneria elettronica con indirizzo biomedico.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

# codice selezione = Interpello DMET 2013/2-2 corso = Fisioterapia

Corso di studio Insegnamento

Fisioterapia Medicina legale e Diagnostica per

immagini

**Modulo** 

Medicina legale

SSD

MED/43 / MEDICINA LEGALE

**Tipo incarico** 

Responsabile del modulo

Anno Semestre Primo Terzo anno

didattica Importo orario

24 18 € (lordo

amministrazione)

### Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione nell'ambito dell'argomento oggetto della selezione

Eventuali esperienze pregresse di didattica e/o ricerca nell'argomento oggetto della selezione

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

# codice selezione = Interpello DMET 2013/2-3 corso = Fisioterapia

Corso di studio Insegnamento

Fisioterapia ADE III anno: Elementi di neuropsichiatria infantile

Modulo

ADE: Elementi di neuropsichiatria infantile

SSD

/ No settore

**Tipo incarico** 

Responsabile del modulo

**Anno** Semestre Terzo anno Annuale

Ore

didattica Importo orario

16 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia.

Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

Dottorato in Neuroscienze di base e dello sviluppo.

Esperienza di didattica e/o di ricerca nella materia oggetto della selezione.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

# codice selezione = Interpello DMET 2013/2-4 corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro

#### Corso di studio Insegnamento

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Scienze della produzione cosmeticofarmaceutica e Medicina del lavoro

Modulo

Tossicologia industriale

SSD

MED/44 / MEDICINA DEL LAVORO

**Tipo incarico** 

Responsabile del modulo

Anno Semestre Secondo Terzo anno

didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Medicina del lavoro

Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione

Ambito di ricerca e pubblicazioni : Cangerogenesi o

ccupazionale, sorveglianza sanitaria esposti cancerogeni, marcatori di diagnosi precoce e/o fattori di rischio

Strumenti per la sorveglianza sanitaria, medicina del lavoro.
Sar? data priorit? ai docenti e ricercatori dell'Universit? di Pisa purch? in regime di impiego a tempo pieno

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

# codice selezione = Interpello DMET 2013/2-5 corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro

### Corso di studio

### Insegnamento

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Scienze della produzione cosmeticofarmaceutica e Medicina del lavoro

### Modulo

Tecnologie dei prodotti cosmetici - Co-docenza N. 1

#### SSD

CHIM/09 / FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

# Tipo incarico Codocenza

AnnoSemestreTerzo annoSecondo

# Ore didattica Importo orario

16 18 € (lordo

amministrazione)

## Professionalità preferenziale

Laurea in Farmacia o CTF.

Eventuale Dottorato di Ricerca.

Esperienza di ricerca e formazione nel settore tecnologico applicativo.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

# codice selezione = Interpello DMET 2013/2-6 corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro

## Corso di studio

### Insegnamento

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Tirocinio III anno e Laboratorio professionalizzante

### Modulo

Laboratorio professionalizzante

# SSD

/ No settore

## Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Terzo anno Primo

# Ore Importo orario didattica

1 18 € (lordo amministrazione)

# Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche.

Specializzazione in Igiene e sanit? pubblica.

Esperienza di didattica e/o ricerca nella materia oggetto della selezione

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno