

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2016/3

- 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 2016-17;
- 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_DII@ing.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, sita in Via G. Caruso 16, 56122 Pisa entro il **termine perentorio di 7 giorni** dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta [secondo questo fac simile](#), 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 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 <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/interpelli/>.

Pisa, 20/9/2016

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2016/3-1

corso = Bionics Engineering

Corso di studio
BIONICS ENGINEERING

Insegnamento
Applied brain science (didattica Curricolare)

Modulo
Behavioral and cognitive neuroscience

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche Importo orario
40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Behavioral and cognitive neuroscience.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2016/3-2

corso = Bionics Engineering

Corso di studio
BIONICS ENGINEERING

Insegnamento
Applied brain science (didattica Curricolare)

Modulo
Behavioral and cognitive neuroscience - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche Importo orario
20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Behavioral and cognitive neuroscience.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2016/3-3

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento

Principi di metodiche diagnostiche (didattica Curricolare)

Modulo

Principi di metodiche diagnostiche

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Principi di metodiche diagnostiche.

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