

## 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 didattica Importo orario**  
40 18 € (lordo 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 didattica Importo orario**  
20 18 € (lordo 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

**Modulo**

Principi di metodiche diagnostiche

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Principi di metodiche diagnostiche (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

40 18 € (lordo 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