

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

### Interpello DINGI 2014/9

- 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 2014-15;
- 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](mailto: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, 3/3/2015

Il Direttore

# ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2014/9-1*

*corso = Ingegneria Biomedica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Elettronica (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Elettronica - Co-docenza N. 2

**SSD**  
ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica Importo orario**  
15                    18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell insegnamento di Elettronica.

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2014/9-2*

*corso = Ingegneria Biomedica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Elettronica (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Elettronica - Co-docenza N. 3

**SSD**  
ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica Importo orario**  
15                    18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell insegnamento di Elettronica.

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2014/9-4*

*corso = Ingegneria Biomedica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Tecnologie sanitarie (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Gestione della tecnologia sanitaria - Co-docenza N. 1

**SSD**  
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica Importo orario**  
20                    18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell insegnamento di Gestione della tecnologia sanitaria.  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2014/9-3*

*corso = Ingegneria Elettronica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA ELETTRONICA

**Insegnamento**  
Costruzioni Elettroniche (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Costruzioni Elettroniche - Co-docenza N. 2

**SSD**  
ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica Importo orario**  
15                    18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell' insegnamento di Costruzioni Elettroniche.  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

---

codice selezione = *Interpello DINGI 2014/9-5*

corso = *Ingegneria Elettronica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA ELETTRONICA

**Modulo**

Sistemi Embedded

**SSD**

ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Sistemi Embedded (didattica Curricolare)

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

75                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Embedded.

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