

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

### Interpello DINGI 2017/1

- 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 2017-18;
- 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, 30/6/2017

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-15*

*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 Applied brain science.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-9*

*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

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

40 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Applied brain science.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-14**

**corso = Computer Engineering**

**Corso di studio**

COMPUTER ENGINEERING

**Insegnamento**

Bioinformatics (didattica Curricolare)

**Modulo**

Bioinformatics - Co-docenza N. 1

**SSD**

NN / No settore

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-17**

**corso = Computer Engineering**

**Corso di studio**

COMPUTER ENGINEERING

**Insegnamento**

Data Mining (didattica Curricolare)

**Modulo**

Data mining laboratory - Co-docenza N. 2

**SSD**

NN / No settore

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

14 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Data Mining .

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-13**

**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**

30 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

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-8**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Modulo**

Fisica generale II - Co-docenza N. 1

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Fisica Generale II (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Generale II.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-1**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

Fondamenti di telecomunicazioni - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

**Modulo**

Fondamenti di telecomunicazioni

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di telecomunicazioni.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-10**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

Digital Signal Processing - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

**Modulo**

Digital Signal Processing - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Digital Signal Processing .

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-11**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Networking e Internet - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Ore didattica Importo orario**

25 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Networking e Internet.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Networking e Internet - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-12**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Networking e Internet - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Ore didattica Importo orario**

15 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Networking e Internet.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Networking e Internet - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-2*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Laboratorio informatico di Digital Signal Processing

**SSD**

NN / No settore

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Laboratorio informatico di Digital Signal Processing.

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

**Insegnamento**

Digital Signal Processing - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-6*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Analisi Matematica I

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica I.

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

**Insegnamento**

Analisi Matematica I - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-7*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

Algebra Lineare e Analisi Matematica II (didattica Curricolare)

**Modulo**

Algebra Lineare

**SSD**

MAT/02 / ALGEBRA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Algebra Lineare.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-16*

*corso = Ingegneria Informatica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**

Progettazione WEB (didattica Curricolare)

**Modulo**

Progettazione WEB - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progettazione WEB.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno



---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-4**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**

Elettrotecnica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Elettrotecnica

**SSD**

ING-IND/31 / ELETTROTECNICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-5**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**

Fondamenti di Programmazione (didattica Curricolare)

**Modulo**

Programmazione ad oggetti - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di Programmazione .

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/1-3**  
**corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE

**Insegnamento**  
Meccanica dei robot (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Meccanica dei robot

**SSD**  
ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche**   **Importo orario**  
60                      18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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