

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

### Interpello DINGI 2017/8

- 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;
- 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 delle attività didattiche accessorie agli 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 consegnarla 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, 18/4/2018

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-4*

*corso = Bionics Engineering*

**Corso di studio**  
BIONICS ENGINEERING

**Insegnamento**  
ROBOTICS FOR SURGERY AND TARGETED THERAPY

**Modulo**  
MINIATURIZED THERAPEUTIC AND REGENERATIVE SYSTEMS -  
**SSD**

ING-IND/34 / BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica Importo orario**  
10 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-5*

*corso = Bionics Engineering*

**Corso di studio**  
BIONICS ENGINEERING

**Insegnamento**  
INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE  
PROCESSING

**Modulo**  
INTEGRATIVE CEREBRAL FUNTION -  
**SSD**

M-PSI/02 / PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica Importo orario**  
10 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-6**

**corso = Bionics Engineering**

**Corso di studio**  
BIONICS ENGINEERING

**Insegnamento**  
MATERIALS AND INSTRUMENTATION FOR BIONICS  
ENGINEERING

**Modulo**  
SOFT AND SMART MATERIALS -  
**SSD**

ING-IND/34 / BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
10 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

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

**corso = Computer Engineering**

**Corso di studio**  
COMPUTER ENGINEERING

**Insegnamento**  
SUPPLY CHAIN AND OPERATIONS MANAGEMENT

**Modulo**  
SUPPLY CHAIN AND OPERATIONS MANAGEMENT -  
**SSD**

ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-14**  
**corso = Embedded Computing Systems**

<b>Corso di studio</b> EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	<b>Insegnamento</b> ROBOTICS AND HUMAN-MACHINE INTERFACES
<b>Modulo</b> ROBOTICS AND HUMAN-MACHINE INTERFACES -	
<b>SSD</b> ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	
<b>Tipo incarico</b> Didattica sussidiaria	
<b>Anno</b> Secondo anno	<b>Semestre</b> Secondo
<b>Ore didattiche</b> <b>Importo orario</b> 20                      18 € (lordo amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-2**  
**corso = Ingegneria Biomedica**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA BIOMEDICA	<b>Insegnamento</b> ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE
<b>Modulo</b> ROBOTICA MEDICA -	
<b>SSD</b> ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	
<b>Tipo incarico</b> Didattica sussidiaria	
<b>Anno</b> Secondo anno	<b>Semestre</b> Secondo
<b>Ore didattiche</b> <b>Importo orario</b> 20                      18 € (lordo amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-3*

*corso = Ingegneria Biomedica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

TECNOLOGIE SANITARIE

**Modulo**

GESTIONE DELLA TECNOLOGIA SANITARIA -

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-15*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

TECNICA RADAR

**Modulo**

TECNICA RADAR -

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-16*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI -

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-7*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

ANTENNE E PROPAGAZIONE

**Modulo**

ANTENNE E PROPAGAZIONE -

**SSD**

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

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

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

CAMPI ELETTROMAGNETICI - PISA

**Modulo**

CAMPI ELETTROMAGNETICI -

**SSD**

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-9*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

ELETTRONICA - PISA

**Modulo**

ELETTRONICA -

**SSD**

ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-13*

*corso = Ingegneria Elettronica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA ELETTRONICA

**Insegnamento**

PROGETTAZIONE DI SISTEMI MICROELETTRONICI

**Modulo**

MICROELETTRONICA DIGITALE -

**SSD**

ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-10*

*corso = Ingegneria Informatica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

**Modulo**

INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE -

**SSD**

ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-11*

*corso = Ingegneria Informatica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**  
COMUNICAZIONI NUMERICHE

**Modulo**  
COMUNICAZIONI NUMERICHE -

**SSD**  
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Secondo

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

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2017/8-12*

*corso = Ingegneria Informatica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**  
BASI DI DATI

**Modulo**  
BASI DI DATI -

**SSD**  
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

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

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno