

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

### Interpello DINGI 2019/6

- 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 2019-20;
- 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, 22/01/2020

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-6*

*corso = Ingegneria Biomedica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

**Modulo**

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE -

**SSD**

ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Economia e Organizzazione aziendale.

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-3*

*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 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Tecnica radar

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-5*

*corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Insegnamento**

SICUREZZA NELLE RETI

**Modulo**

SICUREZZA NELLE RETI -

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Sicurezza nelle reti.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-4*

*corso = Ingegneria Elettronica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA ELETTRONICA

**Insegnamento**

SISTEMI EMBEDDED

**Modulo**

SISTEMI EMBEDDED -

**SSD**

ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-1*

*corso = Ingegneria Informatica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**  
ALGORITMI E STRUTTURE DATI

**Modulo**  
ALGORITMI E STRUTTURE DATI -

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

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

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

**Professionalità preferenziale**

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-7*

*corso = Ingegneria Informatica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**  
FISICA GENERALE I

**Modulo**  
FISICA GENERALE I -

**SSD**  
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

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

**Professionalità preferenziale**

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-2*  
*corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione*

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

**Insegnamento**  
TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO

**Modulo**  
TEORIA DEL CONTROLLO -

**SSD**  
ING-INF/04 / AUTOMATICA

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

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

**Professionalità preferenziale**

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