

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2018/3

- 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 2018-19;
- 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 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, 14/7/2018

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-4
corso = Embedded Computing Systems

Corso di studio
EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS

Insegnamento
INTERNET OF THINGS

Modulo
INTERNET OF THINGS -

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

Tipo incarico
Didattica sussidiaria

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche Importo orario
10 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
docente incardinato nel ssd Ing/Inf05 o affine
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-1
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento
CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA
MEDICA

Modulo
INFORMATICA MEDICA -

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Didattica sussidiaria

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche Importo orario
20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
docente incardinato nel ssd ing-inf 06 o affini
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-2

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Modulo

TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA -

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno

Secondo anno

Ore didattica Importo orario

6 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

docente incardinato nel ssd Ing-inf 06

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

Insegnamento

INGEGNERIA DEI TESSUTI E MODELLI BIOMIMETICI

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-5

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Modulo

STRUMENTAZIONE BIOMEDICA -

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno

Terzo anno

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

docente incardinato nel ssd Ing-Inf06 o affini

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

Insegnamento

TECNOLOGIE SANITARIE

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-11

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

| | |
|---|--|
| Corso di studio INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI | Insegnamento FONDAMENTI DI RADAR |
| Modulo FONDAMENTI DI RADAR - | |
| SSD ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI | |
| Tipo incarico Didattica sussidiaria | |
| Anno Primo anno | Semestre Primo |
| Ore didattiche Importo orario 15 18 € (lordo amministrazione) | |
| Professionalità preferenziale docente incardinato nel ssd Ing/Inf03 o affine Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno | |

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-6

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

| | |
|---|--|
| Corso di studio INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI | Insegnamento MICROELETTRONICA PER LE TELECOMUNICAZIONI |
| Modulo MICROELETTRONICA PER LE TELECOMUNICAZIONI - | |
| SSD ING-INF/01 / ELETTRONICA | |
| Tipo incarico Didattica sussidiaria | |
| Anno Primo anno | Semestre Primo |
| Ore didattiche Importo orario 20 18 € (lordo amministrazione) | |
| Professionalità preferenziale docente incardinato nel ssd Ing-Inf01 o affini Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno | |

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-8

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

NETWORKING E INTERNET - PISA

Modulo

NETWORKING E INTERNET -

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

14 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

docente incardinato nel ssd Ing/Inf03 o affine

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

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-3

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE

Modulo

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE -

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

docente incardinato nel ssd Ing/Inf05 o affini

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

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-7

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio
INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento
SISTEMI OPERATIVI

Modulo
SISTEMI OPERATIVI -

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

Tipo incarico
Didattica sussidiaria

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
docente incardinato nel ssd Ing-Inf05

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

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-9

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio
INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento
PROGRAMMAZIONE AVANZATA

Modulo
PROGRAMMAZIONE AVANZATA -

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

Tipo incarico
Didattica sussidiaria

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
docente incardinato nel ssd Ing/Inf05 e affini

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

codice selezione = Interpello DINGI 2018/3-10
corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

| | |
|---|-----------------------------|
| Corso di studio | Insegnamento |
| INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE | ROBOTICA |
| Modulo | |
| CONTROLLO DEL ROBOT - | |
| SSD | |
| ING-INF/04 / AUTOMATICA | |
| Tipo incarico | |
| Didattica sussidiaria | |
| Anno | Semestre |
| Secondo anno | Annuale |
| Ore didattica | Importo orario |
| 20 | 18 € (loro amministrazione) |
| Professionalità preferenziale | |
| docente incardinato nel ssd Ing/Inf04 o affine | |
| Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno | |