

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 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 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 2017/8-5

corso = Bionics Engineering

Corso di studio
BIONICS ENGINEERING

Insegnamento
INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING

Modulo
INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION -

SSD
M-PSI/02 / PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA

Tipo incarico
Didattica sussidiaria

Anno
Secondo 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 2017/8-6

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

Corso di studio

EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS

Modulo

ROBOTICS AND HUMAN-MACHINE INTERFACES -

SSD

ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno

Secondo anno

Insegnamento

ROBOTICS AND HUMAN-MACHINE INTERFACES

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

20 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 2017/8-2
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Modulo

ROBOTICA MEDICA -

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno

Secondo anno

Insegnamento

ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

20 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 2017/8-3

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 € (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 2017/8-15

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 € (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 2017/8-16

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