

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2016/7

- 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 2016-17;
- 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 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, 31/1/2017

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-12

corso = Bionics Engineering

Corso di studio

BIONICS ENGINEERING

Insegnamento

Statistical Signal Processing (didattica Curricolare)

Modulo

Statistical Signal Processing - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

15 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Statistical 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 2016/7-5

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

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Behavioral and cognitive neuroscience.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-6

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

Secondo

Ore didattiche Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Behavioral and cognitive neuroscience.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-1

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento

Biostatistica (didattica Curricolare)

Modulo

Biostatistica - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-10

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento
Strumenti di analisi elettromagnetica in ambito biomedico (didattica Curricolare)

Modulo
Strumenti di analisi elettromagnetica in ambito biomedico

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica Importo orario
30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Strumenti di analisi elettromagnetica in ambito biomedico.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-14

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento
Calcolo numerico - Corso B (didattica Curricolare)

Modulo
Calcolo numerico - Co-docenza N. 1

SSD
MAT/08 / ANALISI NUMERICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica Importo orario
24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-9

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Modulo

Elaborazione delle bioimmagini

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

50 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elaborazione delle bioimmagini.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-11

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Circuiti e Dispositivi ottici e a Microonde - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Circuiti e Dispositivi ottici e a Microonde.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-13

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Progetto di sistemi di trasmissione

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Ore didattica Importo orario

60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto di sistemi di trasmissione.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

Insegnamento

Progetto di sistemi di trasmissione (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-4

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Analisi e Simulazione di segnali aleatori

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Ore didattica Importo orario

40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi e Simulazione di segnali aleatori.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

Insegnamento

Analisi e Simulazione di segnali aleatori (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-7

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

INGEGNERIA INFORMATICA

Modulo

Fisica Generale I - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Ore didattiche Importo orario

40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

Insegnamento

Fisica Generale I - Corso A (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

codice selezione = Interpello DINGI 2016/7-8

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

INGEGNERIA INFORMATICA

Modulo

Fisica Generale I - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Ore didattiche Importo orario

60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

Insegnamento

Fisica Generale I - Corso B (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo