

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2016/2

- 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,

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2016/2-2

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Modulo

Algebra lineare - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Algebra Lineare e Analisi Matematica II (didattica Curricolare)

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2016/2-3

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Modulo

Fisica generale II - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

Fisica Generale II (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica generale II.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2016/2-1

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Analisi Matematica I - Co-docenza N. 3

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Ore didattiche Importo orario

30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica I.

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

Insegnamento

Analisi Matematica I - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello DINGI 2016/2-4

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Fondamenti di Informatica

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Ore didattiche Importo orario

39 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di Informatica e Calcolatori.

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

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

Insegnamento

Fondamenti di Informatica e Calcolatori - Corso B - Corso AN (didattica Curricolare)

Semestre

Primo