

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2017/6

- 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 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;
- 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;
- Vista la delibera del 27 settembre 2017 con cui il Consiglio di Amministrazione ha determinato il compenso per gli incarichi attribuiti ai ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa;

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 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, 24/11/2017

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-11

corso = Bionics Engineering

Corso di studio
BIONICS ENGINEERING

Insegnamento
Integrative cerebral function and image processing (didattica Curricolare)

Modulo
Integrative cerebral function - Co-docenza N. 1

SSD
M-PSI/02 / PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche Importo orario
20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Integrative cerebral function.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-12

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento
Modellizzazione biofisica dei sistemi complessi (didattica Curricolare)

Modulo
Modellizzazione biofisica dei sistemi complessi - Co-docenza N. 1

SSD
FIS/03 / FISICA DELLA MATERIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche Importo orario
25 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Modellizzazione biofisica dei sistemi complessi.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-4

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Modulo

Scienza e tecnologia dei materiali

SSD

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Insegnamento

Scienza e tecnologia dei materiali (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza e tecnologia dei materiali.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-1

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Campi elettromagnetici

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Insegnamento

Campi Elettromagnetici - Corso B - Corso AN (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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.

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-2

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Ricerca operativa

SSD

MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ricerca Operativa I.

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.

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-3

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Elettronica per le Telecomunicazioni

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Insegnamento

Elettronica per le Telecomunicazioni (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica per le Telecomunicazioni.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-5

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Laboratorio informatico di Ingegneria del Teletraffico

SSD

NN / No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Insegnamento

Ingegneria del Teletraffico (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Laboratorio informatico di Ingegneria del Teletraffico.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-6

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Ingegneria del Teletraffico - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Ingegneria del Teletraffico (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria del Teletraffico.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-7

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

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

Modulo

Calcolatori

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

39 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del
compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-8

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Ingegneria del Teletraffico (didattica Curricolare)

Modulo

Ingegneria del Teletraffico - Co-docenza N. 2

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria del Teletraffico.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del
compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-9

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Campi Elettromagnetici - Corso B - Corso AN (didattica Curricolare)

Modulo

Campi elettromagnetici - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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.

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DINGI 2017/6-10

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento

Fisica Generale I (didattica Curricolare)

Modulo

Fisica Generale I - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

35 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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.