

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2019/5

bool(false)

- 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 2019-20;
- 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, 05/12/2019

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2019/5-3

corso = Bionics Engineering

Corso di studio

BIONICS ENGINEERING

Insegnamento

Integrative cerebral function and image processing

Modulo

Integrative cerebral function - Co-docenza N. 2

SSD

M-PSI/02 / PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISILOGICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

30 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 2019/5-2

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento

Bioingegneria chimica e fenomeni di trasporto

Modulo

Bioingegneria chimica - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo 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 Bioingegneria chimica.

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 2019/5-4

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento

Tecnologie biomediche

Modulo

Materiali e Sistemi Intelligenti - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Materiali e Sistemi Intelligenti.

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 2019/5-7

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento

Modellizzazione biofisica dei sistemi complessi

Modulo

Modellizzazione biofisica dei sistemi complessi

SSD

FIS/03 / FISICA DELLA MATERIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo 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 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 2019/5-8

corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento

Tecnologie sanitarie

Modulo

Gestione della tecnologia sanitaria - Co-docenza N. 2

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo 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 Gestione della tecnologia sanitaria.

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 2019/5-1

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Compatibilità e monitoraggio dei campi elettromagnetici - Corso A - Corso PI

Modulo

Compatibilità e monitoraggio dei campi elettromagnetici - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo 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 Compatibilità e monitoraggio dei campi elettromagnetici.

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 2019/5-5

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Sistemi di telerilevamento ambientale

Modulo

Sistemi di telerilevamento ambientale - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

15 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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 2019/5-6

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Sistemi di telerilevamento ambientale

Modulo

Sistemi di telerilevamento ambientale

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

45 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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 2019/5-9

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Ricerca Operativa I - Corso B - Corso AN

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.