Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2019/2

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 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;

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 attivittà 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, 02/07/2019

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2019/2-1 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA BIOMEDICA INGEGNERIA DEI TESSUTI E MODELLI BIOMIMETICI

Modulo

TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA -

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

Anno Semestre
Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

SI CHIEDE CHE IL CANDIDATO SIA IN POSSESSO DI COMPROVATA ESPERIENZA NELLA MATERIA OGGETTO DELL'INCARICO

DI DIDATTICA SUSSIDIARIA.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2019/2-5 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA BIOMEDICA

BIOMECCANICA DEI TESSUTI E MACCHINE BIOMEDICHE

Modulo

ELEMENTI COSTRUTTIVI DI MACCHINE BIOMEDICHE -

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

Anno Semestre
Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

SI CHIEDE CHE IL CANDIDATO SIA IN POSSESSO DI COMPROVATA ESPERIENZA NELLA MATERIA OGGETTO DELL'INCARICO

DI DIDATTICA SUSSIDIARIA.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2019/2-2 corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Insegnamento
INGEGNERIA INFORMATICA SISTEMI OPERATIVI

Modulo

SISTEMI OPERATIVI -

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

AnnoSemestreTerzo annoPrimo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

SI CHIEDE CHE IL CANDIDATO SIA IN POSSESSO DI COMPROVATA ESPERIENZA NELLA MATERIA OGGETTO DELL'INCARICO

DI DIDATTICA SUSSIDIARIA.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2019/2-3 corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE CONTROLLO E IDENTIFICAZIONE DEI SISTEMI INCERTI

Modulo

IDENTIFICAZIONE DEI SISTEMI INCERTI -

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

Anno Semestre
Secondo anno Primo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

SI CHIEDE CHE IL CANDIDATO SIA IN POSSESSO DI COMPROVATA ESPERIENZA NELLA MATERIA OGGETTO DELL'INCARICO

DI DIDATTICA SUSSIDIARIA.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2019/2-4 corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio

Insegnamento

INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE

CONTROLLO DIGITALE

Modulo

CONTROLLO DIGITALE -

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno Semestre Secondo anno Primo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

 $\dot{\rm S}$ I CHIEDE CHE IL CANDIDATO SIA IN POSSESSO DI COMPROVATA ESPERIENZA NELLA MATERIA OGGETTO DELL'INCARICO DI DIDATTICA SUSSIDIARIA.

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