Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2019/6

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 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, 22/01/2020

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-6 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA BIOMEDICA ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Modulo

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE -

SSD

ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

Anno Semestre
Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (Iordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Economia e Organizzazione aziendale.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-3 corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio Insegnamento
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI TECNICA RADAR

Modulo

TECNICA RADAR -

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico Didattica sussidiaria

Anno Semestre Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Tecnica radar

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

codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-5 corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento
SICUREZZA NELLE RETI

Modulo

SICUREZZA NELLE RETI -

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

Anno Semestre
Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

10 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-4 corso = Ingegneria Elettronica

 Corso di studio
 Insegnamento

 INGEGNERIA ELETTRONICA
 SISTEMI EMBEDDED

Modulo

SISTEMI EMBEDDED -

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico Didattica sussidiaria

Anno Semestre
Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-1 corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento

ALGORITMI E STRUTTURE DATI

Modulo

ALGORITMI E STRUTTURE DATI -

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico Didattica sussidiaria

Anno Semestre Primo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Algoritmi e strutture dati.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-7 corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Insegnamento INGEGNERIA INFORMATICA FISICA GENERALE I

Modulo

FISICA GENERALE I -

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico Didattica sussidiaria

Anno Semestre Primo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2019/6-2 corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO

Modulo

TEORIA DEL CONTROLLO -

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico

Didattica sussidiaria

Anno Semestre
Primo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Teoria dei sistemi e del controllo.

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