Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2020/10

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 2020-21;

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 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 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.

II Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-2 corso = Computer Engineering

Corso di studio Insegnamento

COMPUTER ENGINEERING INTERNET OF THINGS

Modulo

INTERNET OF THINGS -

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

AnnoSemestrePrimo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-3 corso = Ingegneria Biomedica

 Corso di studio
 Insegnamento

 INGEGNERIA BIOMEDICA
 BIOSTATISTICA

Modulo

BIOSTATISTICA -

SSD

SECS-S/02 / STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA

Tipo incaricoDidattica 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'incarico.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-5 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Insegnamento

INGEGNERIA BIOMEDICA

CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA

MEDICA

Modulo

CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE -

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico Didattica sussidiaria

Semestre Anno Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve dimostrare di avere tutte le competenze relative all'incarico.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-7 corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

Insegnamento

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

MICROWAVE AND MM-WAVE DEVICES

Modulo

MICROWAVE AND MM-WAVE DEVICES -

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico Didattica sussidiaria

Anno Semestre Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve dimostrare di avere tutte le competenze relative all'incarico.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-8 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

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve dimostrare di avere tutte le competenze relative all'incarico.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-4 corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio

Insegnamento

DISPOSITIVI ELETTRONICI

INGEGNERIA ELETTRONICA

Modulo

DISPOSITIVI ELETTRONICI -

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico Didattica sussidiaria

Anno Semestre Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione) 20

Professionalità preferenziale

Il candidato deve dimostrare di avere tutte le competenze relative all'incarico.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-6 corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Insegnamento

PROGETTAZIONE DI SISTEMI MICROELETTRONICI

INGEGNERIA ELETTRONICA

Modulo

MICROELETTRONICA DIGITALE -

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

AnnoSemestrePrimo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve dimostrare di avere tutte le competenze relative all'incarico.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2020/10-1 corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Insegnamento
INGEGNERIA INFORMATICA FISICA GENERALE I

Modulo

FISICA GENERALE I -

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incaricoDidattica sussidiaria

AnnoSemestrePrimo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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