Dipartimento di Ingengeria dell'Informazione

Interpello DINGI 2015/6

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; Visto

Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2015-16:

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;

la delibera del 22 giugno 2011 con cui il Consiglio di Amministrazione ha fissato la retribuzione orana lordo amministrazione degli Vista

incarichi attribuiti a seguito di interpello in euro 18;

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 in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Ingengeria 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, 28/11/2015

II Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-1 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA BIOMEDICA Bioimmagini (didattica Curricolare)

Modulo

Elaborazione delle bioimmagini

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

40 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell insegnamento di Elaborazione delle bioimmagini - modulo

di Bioimmagini.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-6 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Insegnament

INGEGNERIA BIOMEDICA Altre attivita utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (didattica

Curricolare

Modulo

Altre attivita utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

SSD

1

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell insegnamento di Altre attivita utili per l'inserimento nel

mondo del lavoro.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-7 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA BIOMEDICA Bioimmagini (didattica Curricolare)

Modulo

Elaborazione delle bioimmagini - Co-docenza N. 2

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico Codocenza

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 di Elaborazione delle bioimmagini - modulo

di Bioimmagini.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-8 corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA BIOMEDICA Tecnologie sanitarie (didattica Curricolare)

Modulo

Gestione della tecnologia sanitaria - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico Codocenza

AnnoSemestreTerzo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell? insegnamento di Gestione della tecnologia sanitaria -

modulo di Tecnologie sanitarie.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-11 corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Fisica Generale I (didattica Curricolare)

Modulo

Fisica Generale I - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico Codocenza

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 di Fisica Generale I.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-2 corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Sistemi di telerilevamento ambientale (didattica Curricolare)

Modulo

Sistemi di telerilevamento ambientale

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo 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

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-5 corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

Insegnamento

Progetto di Reti Wireless e Servizi Multimediali (didattica Curricolare)

Modulo

Progetto di Reti Wireless e Servizi Multimediali

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestreSecondo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell' insegnamento di Progetto di Reti Wireless e Servizi

Multimediali.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-9 corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Laboratorio di Telecomunicazioni (didattica Curricolare)

Modulo

Laboratorio di Telecomunicazioni

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestreTerzo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-12 corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA ELETTRONICA Misure Elettroniche e Strumentazione (didattica Curricolare)

Modulo

Misure e Strumentazione Elettronica - Co-docenza N. 4

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico Codocenza

AnnoSemestreTerzo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell' insegnamento di Misure Elettroniche e Strumentazione.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-4 corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA ELETTRONICA Sistemi Embedded (didattica Curricolare)

Modulo

Sistemi Embedded

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestreSecondo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

90 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-10 corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA INFORMATICA Calcolatori Elettronici (didattica Curricolare)

Modulo

Calcolatori Elettronici

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestreSecondo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

70 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2015/6-3 corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE

Termofluidodinamica e macchine (didattica Curricolare)

Modulo

Termofluidodinamica e macchine

SSD

ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestrePrimo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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