

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2014/4

- 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 2014-15;
- 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;

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 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, 22/07/2014

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-1

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

27 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria della Decisione e della Stima.

Per garantire la continuità didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 3 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Teoria della Decisione e della Stima (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-2

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

53 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Comunicazioni Elettriche.

Per garantire la continuità didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 7 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Comunicazioni Elettriche (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-3

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

48 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Segnali Deterministici e Segnali Aleatori.

Per garantire la continuità didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 24 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Segnali Deterministici e Segnali Aleatori (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-4

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

32 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Segnali Deterministici e Segnali Aleatori.

Per garantire la continuità didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 16 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Segnali Deterministici e Segnali Aleatori (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-5

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

48 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell insegnamento di Campi Elettromagnetici.

Per garantire la continuità' didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 24 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Campi Elettromagnetici (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-6

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Codocenza

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

32 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell insegnamento di Campi Elettromagnetici.

Per garantire la continuità' didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 16 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Campi Elettromagnetici (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-7

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

27 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Comunicazioni Elettriche.

Per garantire la continuità didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 3 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Comunicazioni Elettriche (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello DINGI 2014/4-8

corso = Ing. Delle Tlc A.n. Raccordo

Corso di studio

Ing. delle TLC A.N. raccordo

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

53 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria della Decisione e della Stima.

Per garantire la continuità didattica dell'insegnamento oggetto del presente interpello e raggiungere gli obiettivi formativi previsti dall'anno di raccordo, il vincitore del presente interpello si impegna a farsi carico di ulteriori n. 7 ore di didattica frontale a titolo gratuito.

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.

Insegnamento

Teoria della Decisione e della Stima (didattica Integrativa)

codice selezione = *Interpello DINGI 2014/4-9*

corso = *Ingegneria Elettronica*

Corso di studio

INGEGNERIA ELETTRONICA

Insegnamento

Algebra Lineare e Analisi Matematica II (didattica Curricolare)

Modulo

Analisi Matematica II

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica II.

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