

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Interpello DINGI 2013/1

- 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 2013-14;
- 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@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 il fac simile allegato, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico.

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, 05/06/2013

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-14

corso = Computer Engineering

Corso di studio	Insegnamento
Computer Engineering	Concurrent and distributed systems

Modulo

Concurrent and distributed systems - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica	Importo orario
----------------------	-----------------------

30	18 € (lordo amministrazione)
----	---------------------------------

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Concurrent and distributed systems.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-15

corso = Computer Engineering

Corso di studio	Insegnamento
Computer Engineering	Mobile and Pervasive Systems

Modulo

Mobile and Pervasive Systems - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica	Importo orario
----------------------	-----------------------

30	18 € (lordo amministrazione)
----	---------------------------------

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Mobile and Pervasive Systems.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-17
corso = Computer Engineering

Corso di studio
Computer Engineering

Insegnamento
Systems for strategic management and support

Modulo

Systems for strategic management and support - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Systems for strategic management and support.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-16
corso = Embedded Computing Systems

Corso di studio
Embedded Computing Systems

Insegnamento
Industrial Applications

Modulo

Industrial Applications - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Industrial Applications.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-12
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Fondamenti di Informatica

Modulo

Fondamenti di Informatica

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

35 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di Informatica.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-13
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo

Analisi Matematica II - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

25 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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-9
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Elettrotecnica

Modulo
Elettrotecnica

SSD
ING-IND/31 / ELETTRROTECNICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo 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 Elettrotecnica.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-1
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio
Ingegneria delle Telecomunicazioni

Insegnamento
Digital Signal Processing

Modulo
Laboratorio informatico di Digital Signal Processing

SSD
/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Laboratorio informatico di Digital Signal Processing.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-2
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio **Insegnamento**
Ingegneria delle Telecomunicazioni Fondamenti di telecomunicazioni

Modulo
Fondamenti di telecomunicazioni - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno **Semestre**
Terzo anno Secondo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di telecomunicazioni.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-3
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio **Insegnamento**
Ingegneria delle Telecomunicazioni Teoria dei segnali

Modulo
Teoria dei segnali - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno **Semestre**
Secondo anno Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria dei segnali.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-4
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio	Insegnamento
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Digital Signal Processing

Modulo
 Digital Signal Processing - Co-docenza N. 1

SSD
 ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
 Codocenza

Anno	Semestre
Terzo anno	Primo

Ore didattica	Importo orario
10	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
 Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Digital Signal Processing.
 Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-7
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio	Insegnamento
Ingegneria delle Telecomunicazioni A.N.	Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Modulo
 Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali - Co-docenza N. 1

SSD
 ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
 Codocenza

Anno	Semestre
Quarto anno	Annuale

Ore didattica	Importo orario
40	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
 Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali.
 Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-8
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio Ingegneria delle Telecomunicazioni
A.N. **Insegnamento** Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Modulo Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

SSD ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico Responsabile del modulo

Anno Quarto anno **Semestre** Annuale

Ore didattica **Importo orario**
40 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali.

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-10
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica **Insegnamento** Analisi Matematica I

Modulo Analisi Matematica I - Co-docenza N. 1

SSD MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico Codocenza

Anno Primo anno **Semestre** Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-11
corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Ingegneria Informatica
Insegnamento Programmazione

Modulo
Programmazione - Co-docenza N. 1

SSD
/ No settore

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Primo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGI 2013/1-5
corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Ingegneria Informatica
Insegnamento Ingegneria del software

Modulo
Ingegneria del software

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria del software.

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