

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

### Interpello DINGI 2016/1

- 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 2016-17;
- 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](mailto: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, 21/6/2016

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-14*

*corso = Bionics Engineering*

**Corso di studio**  
BIONICS ENGINEERING

**Insegnamento**  
Integrative cerebral function and image processing (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Advanced image processing

**SSD**  
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Primo

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

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

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-17*

*corso = Bionics Engineering*

**Corso di studio**  
BIONICS ENGINEERING

**Insegnamento**  
Applied brain science (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Behavioral and cognitive neuroscience

**SSD**  
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

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

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

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-12**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Analisi Matematica I - Corso B (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Analisi Matematica I

**SSD**  
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
60 18 € (loro 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 2016/1-13**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali

**SSD**  
ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
60 18 € (loro amministrazione)

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

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-15**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

Principi di metodiche diagnostiche (didattica Curricolare)

**Modulo**

Principi di metodiche diagnostiche - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Principi di metodiche diagnostiche.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-16**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

Bioimmagini (didattica Curricolare)

**Modulo**

Immagini biomediche

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

50 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-19**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

Analisi e modelli di segnali biomedici (didattica Curricolare)

**Modulo**

Analisi e modelli di segnali biomedici 1 - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi e modelli di segnali biomedici.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-20**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

Principi di metodiche diagnostiche (didattica Curricolare)

**Modulo**

Principi di metodiche diagnostiche

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

40 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Principi di metodiche diagnostiche.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-23**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Modulo**

Analisi Matematica I - Co-docenza N. 1

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro 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

**Insegnamento**

Analisi Matematica I - Corso B (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-21**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Calcolatori

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

39 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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**

Fondamenti di Informatica e Calcolatori - Corso B - Corso AN (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-7**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Comunicazioni Elettriche - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Comunicazioni Elettriche (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-9**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Analisi Matematica I - Co-docenza N. 2

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro 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

**Insegnamento**

Analisi Matematica I - Corso A - Corso PI (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-22**

**corso = Ingegneria Elettronica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA ELETTRONICA

**Insegnamento**

Elettronica dei sistemi wireless (didattica Curricolare)

**Modulo**

Elettronica dei sistemi wireless - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica dei sistemi wireless.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-1**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**

Fondamenti di Programmazione (didattica Curricolare)

**Modulo**

Programmazione ad oggetti

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-10**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Modulo**

Analisi matematica I - Co-docenza N. 1

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (loro 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

**Insegnamento**

Analisi Matematica I - Corso A (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-11**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Modulo**

Analisi matematica I - Co-docenza N. 1

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (loro 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

**Insegnamento**

Analisi Matematica I - Corso B (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-2**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Modulo**

Analisi matematica I

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Analisi Matematica I - Corso B (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche 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 2016/1-18**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Modulo**

Organizzazione aziendale

**SSD**

SECS-P/10 / ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Organizzazione aziendale (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

36 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-3**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Insegnamento**

Elettronica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Elettronica

**SSD**

ING-INF/01 / ELETTRONICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-4**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Insegnamento**

Economia politica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Economia politica - Lezioni

**SSD**

SECS-P/01 / ECONOMIA POLITICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

16 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-5**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Insegnamento**

Economia politica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Economia politica

**SSD**

SECS-P/01 / ECONOMIA POLITICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2016/1-6**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Insegnamento**

Fondamenti di informatica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Fondamenti di informatica

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

50 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

**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.

---

codice selezione = *Interpello DINGI 2016/1-8*

corso = *Scienze Marittime E Navali*

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Modulo**

Storia contemporanea e navale

**SSD**

M-STO/04 / STORIA CONTEMPORANEA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Storia contemporanea e navale (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

24 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell' insegnamento di Storia contemporanea e navale.

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.