

Facoltà di Ingegneria

Interpello ING 2011/9

- 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 2011-12 approvata dal Consiglio di Facoltà;
- 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;
- Accertata la disponibilità in bilancio della quota di cofinanziamento del 50% prevista dalla suddetta delibera;

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: interpelli@ing.unipi.it o in forma cartacea presso la Presidenza della Facoltà di Ingegneria, sita in Largo Lucio Lazzarino, 1 - 56126 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 della Facoltà 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, 31/01/2012

Il Preside

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ING 2011/9-10

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Tecniche della Sicurezza Ambientale.

Modulo
Tecniche della Sicurezza Ambientale

SSD
ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

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 Tecniche della sicurezza ambientale.

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

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-15

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Fondamenti di Chimica Industriale.

Modulo
Fondamenti di Chimica Industriale

SSD
ING-IND/27 / CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA

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 Fondamenti di chimica industriale.

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

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-6
corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio

Ingegneria dei Veicoli

Insegnamento

Telecomunicazioni veicolari

Modulo

Telecomunicazioni veicolari

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

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 Telecomunicazioni veicolari.

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

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-2
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

Ingegneria delle Telecomunicazioni

Insegnamento

Antenne e Propagazione

Modulo

Antenne e Propagazione - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo 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 Antenne e Propagazione

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-11

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura

Modulo

Abilita informatiche applicate al disegno - Co-docenza N. 2

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

34 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Abilit? informatiche applicate al disegno. Sar? data priorit? ai docenti e ricercatori dell'Universit? di Pisa purch? in regime di impiego a tempo pieno

Sar? data priorit? ai docenti e ricercatori dell'Universit? di Pisa purch? in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/9-12

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura

Modulo

Disegno dell'Architettura 2 - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

74 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno dell'architettura 2.

Sar? data priorit? ai docenti e ricercatori dell'Universit? di Pisa purch? in regime di impiego a tempo pieno

Sar? data priorit? ai docenti e ricercatori dell'Universit? di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/9-5
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio Ingegneria Elettrica
Insegnamento Energetica Applicata

Modulo
Sistemi Energetici

SSD
ING-IND/10 / FISICA TECNICA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-7
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Costruzioni Elettroniche

Modulo
Costruzioni Elettroniche - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 15
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-9
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Sistemi Embedded

Modulo
Sistemi Embedded - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattiche 30
Importo orario 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 purché in regime di impiego a tempo pieno

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-1
corso = Ingegneria Energetica

Corso di studio Ingegneria Energetica
Insegnamento Meccanica dei Solidi

Modulo
Meccanica dei Solidi

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattiche 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica dei Solidi

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-8
corso = Ingegneria Energetica

Corso di studio Ingegneria Energetica
Insegnamento Risparmio Energetico

Modulo
Risparmio Energetico in Edilizia - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Risparmio energetico in edilizia.

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

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

codice selezione = Interpello ING 2011/9-13
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio Ingegneria Gestionale
Insegnamento Metodi per la valutazione e il miglioramento di una organizzazione

Modulo
Metodi per la valutazione e il miglioramento di una organizzazione

SSD
ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi per la valutazione e il miglioramento di una organizzazione.

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/9-4
corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio

Ingegneria Robotica e dell'Automazione

Insegnamento

Controllo digitale e dei processi

Modulo

Controllo digitale e dei processi

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

120

Importo orario

18 € (lordo

amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Controllo digitale e dei processi.

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

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