

Facoltà di Ingegneria

Interpello ING 2011/6

- 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, 15/10/2011

Il Preside

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ING 2011/6-2

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

Ingegneria Chimica

Insegnamento

Disegno Tecnico Industriale.

Modulo

Disegno Tecnico Industriale

SSD

ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

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 Disegno Tecnico Industriale

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

codice selezione = Interpello ING 2011/6-3

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Fisica generale - Corso B - Corso B

Modulo

Fisica generale

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

120

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica generale

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

codice selezione = Interpello ING 2011/6-1
corso = Non Definito

Insegnamento

Logica e Comprensione verbale

SSD

M-FIL/02 / LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

**Ore
didattica Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere comprovata esperienza, competenze e conoscenze specifiche nelle tematiche tipiche della logica e della comprensione verbale propedeutica agli insegnamenti di settore presso la Facoltà di Ingegneria

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