

Facoltà di Ingegneria

Interpello ING 2011/5

- 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, 08/09/2011

Preside

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ING 2011/5-1

corso = Ingegneria Civile E Ambientale (modifica 2° E 3° Anno 2010.2011)

Corso di studio

Ingegneria Civile e Ambientale
(modifica 2° e 3° anno 2010.2011)

Insegnamento

Analisi Matematica II

Modulo

Analisi Matematica II - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo 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 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 ING 2011/5-2

corso = Ingegneria Civile E Ambientale (modifica 2° E 3° Anno 2010.2011)

Corso di studio

Ingegneria Civile e Ambientale
(modifica 2° e 3° anno 2010.2011)

Insegnamento

Analisi Matematica II

Modulo

Analisi Matematica II

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

80 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 ING 2011/5-3
corso = Ingegneria Dell'energia

Corso di studio

Ingegneria dell'Energia

Insegnamento

Analisi Matematica I

Modulo

Analisi Matematica I

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

90

Importo orario

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