

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2016/5

- 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 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.dici@ing.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Ingegneria civile e industriale, sita in Largo Lucio Lazzarino, 56124 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, 16/9/2016

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2016/5-1
corso = Materials And Nanotechnology

Corso di studio

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

Insegnamento

Transport Phenomena in Materials (didattica Curricolare)

Modulo

Transport Phenomena in Materials

SSD

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

48 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGC 2016/5-2
corso = Materials And Nanotechnology

Corso di studio

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

Insegnamento

Electromagnetic Materials and Electron Devices (didattica Curricolare)

Modulo

Electromagnetic Materials

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

48 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGC 2016/5-3
corso = Materials And Nanotechnology

Corso di studio

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

Modulo

Spectroscopy of nanomaterials - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/03 / FISICA DELLA MATERIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Spectroscopy of nanomaterials (didattica Curricolare)

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

48 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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