

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Interpello DINGE 2016/3

- 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: didatticadestec@ing.unipi.it o in forma cartacea presso l'Unità Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, 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, 17/1/2017

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGE 2016/3-1

corso = Ingegneria Dell'energia

Corso di studio

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Insegnamento

Reti e Componenti Elettrici di Potenza (didattica Curricolare)

Modulo

Componenti Elettrici di potenza

SSD

ING-IND/32 / CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Componenti elettrici di potenza 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 DINGE 2016/3-2

corso = Ingegneria Dell'energia

Corso di studio

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Insegnamento

Meccanica dei Solidi (didattica Curricolare)

Modulo

Meccanica dei Solidi

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica dei solidi 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 DINGE 2016/3-4

corso = Ingegneria Dell'energia

Corso di studio

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Modulo

Termoenergetica dell'Edificio - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Insegnamento

Termoenergetica dell'Edificio (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Termoenergetica dell'Edificio. Saranno 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 DINGE 2016/3-5

corso = Ingegneria Dell'energia

Corso di studio

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Modulo

Principi di Ingegneria Nucleare - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Insegnamento

Principi di Ingegneria Nucleare (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Principi di ingegneria nucleare. Saranno 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 DINGE 2016/3-8

corso = Ingegneria Dell'energia

Corso di studio

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Insegnamento

Sistemi di Utilizzazione dell'Energia Elettrica (didattica Curricolare)

Modulo

Sistemi di Utilizzazione dell'Energia Elettrica

SSD

ING-IND/32 / CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi di utilizzazione dell'energia elettrica

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 DINGE 2016/3-6

corso = Ingegneria Edile-architettura

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Insegnamento

Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale (didattica Curricolare)

Modulo

Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale

SSD

ICAR/21 / URBANISTICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quinto anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

92 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche dell'insegnamento di Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale.

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 DINGE 2016/3-7

corso = Ingegneria Edile-architettura

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Insegnamento

Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale (didattica Curricolare)

Modulo

Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/21 / URBANISTICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Quinto anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

16 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale.

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 DINGE 2016/3-3

corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio

INGEGNERIA ELETTRICA

Insegnamento

Controllo dei Sistemi Elettrici di Produzione e Trasmissione (didattica Curricolare)

Modulo

Sistemi di Produzione dell'Energia Elettrica - Co-docenza N. 2

SSD

ING-IND/33 / SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi di produzione dell'Energia Elettrica.

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