

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2014/6

- 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 2014-15;
- 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, 8/10/2014

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-8

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento

Disegno Tecnico Industriale (didattica Integrativa)

SSD

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

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

40 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

I 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 DINGC 2014/6-1

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD (Corso B Edili) - Modulo Disegno (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

10 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Disegno e Laboratorio CAD"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-10

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD (Corso A Civili) - Modulo Laboratorio CAD (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Disegno e laboratorio CAD"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-11

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD (Corso B Edili) - Modulo Laboratorio CAD (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Disegno e laboratorio CAD"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-3

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Architettura Tecnica - Corso B (edili) (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

18 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Architettura tecnica"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-6

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD (Corso A Civili) - Modulo Disegno (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

10 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Disegno e laboratorio CAD"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-7

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Analisi Matematica II (didattica Integrativa)

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Analisi Matematica"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-4

corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento

Architettura e composizione architettonica (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

15 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-5
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento

Architettura e composizione architettonica (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

15 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/6-9
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio

INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (didattica Integrativa)

SSD

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

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

40 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

I 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 DINGC 2014/6-2*

corso = *Ingegneria Meccanica*

Corso di studio
INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (didattica Integrativa)

SSD
ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
40 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

I 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