

## Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

### Interpello DINGC 2014/5

- 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 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](mailto: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, 07/10/2014

Il Direttore

# ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/5-8*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

COSTRUZIONI DI MACCHINE (didattica Curricolare)

**Modulo**

Costruzioni di Macchine - Co-docenza N. 1

**SSD**

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

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

24 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Costruzioni di macchine"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/5-2*

*corso = Ingegneria Chimica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Scienza e Ingegneria dei Materiali. (didattica Curricolare)

**Modulo**

Ingegneria dei Materiali - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Scienza e ingegneria dei materiali"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2014/5-3**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Chimica applicata all'ambiente e Tecnologia dei materiali - Corso A  
(didattica Curricolare)

**Modulo**

Chimica applicata all'ambiente e Tecnologia dei materiali - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30                    18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Chimica applicata all'ambiente e tecnologia dei materiali"

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2014/5-5**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Architettura e composizione architettonica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Architettura e composizione architettonica - Co-docenza N. 2

**SSD**

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30                    18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento dell' "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 2014/5-6**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Architettura e composizione architettonica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Architettura e composizione architettonica - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30 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 2014/5-4**

**corso = Ingegneria Gestionale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamento**

Disegno Tecnico Industriale (didattica Curricolare)

**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 € (loro 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 2014/5-7*

*corso = Ingegneria Gestionale*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamento**  
Istituzioni di Economia e Organizzazione d'Impresa (didattica Curricolare)

**Modulo**

Istituzioni di Economia - Co-docenza N. 1

**SSD**

SECS-P/08 / ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

30            18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Istituzioni di economia"

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

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/5-1*

*corso = Ingegneria Meccanica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**  
Trasmissione del calore con applicazioni numeriche (didattica Curricolare)

**Modulo**

Informatica applicata

**SSD**

ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

30            18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Trasmissione del calore con applicazioni numeriche"

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