

## Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

### Interpello DINGC 2014/9

- 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, 13/2/2015

Il Direttore

# ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-6*

*corso = Ingegneria Chimica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Chimica e Complementi di Chimica - modulo Complementi di Chimica (didattica Integrativa)

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento della Chimica e Complementi di Chimica

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-1*

*corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile*

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Disegno e laboratorio CAD - Corso B - L-Z (didattica Curricolare)

**Modulo**

Disegno (base/caratterizzante)

**SSD**

ICAR/17 / DISEGNO

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

90 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-8**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Chimica Applicata all'ambiente e Tecnologia dei Materiali (didattica Integrativa)

**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**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento della 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 2014/9-2**

**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

**Corso di studio**

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

**Insegnamento**

Tecnica delle Costruzioni I (didattica Integrativa)

**SSD**

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnica delle COstruzioni

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-3**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

**Insegnamento**  
Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie (didattica Integrativa)

**SSD**  
ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica Importo orario**  
15 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento dell'Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa  
purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-9**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

**Insegnamento**  
Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie (didattica Integrativa)

**SSD**  
ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica Importo orario**  
15 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura Tecnica e Tipologie edilizie  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa  
purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-10*

*corso = Ingegneria Gestionale*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamento**  
Meccanica Applicata (didattica Integrativa)

**SSD**  
ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
10                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica Applicata

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

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-7*

*corso = Ingegneria Gestionale*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamento**  
Informatica (didattica Curricolare)

**SSD**  
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento dell'Informatica

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

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-4*

*corso = Ingegneria Meccanica*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA MECCANICA

**SSD**

ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattiche Importo orario**

10 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto di supporti e dispositivi di lubrificazione

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

**Insegnamento**

Progetto di supporti e dispositivi di lubrificazione (didattica Integrativa)

**Semestre**

Primo

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2014/9-5*

*corso = Ingegneria Nucleare*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NUCLEARE

**SSD**

ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Sicurezza Nucleare"

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

**Insegnamento**

Sicurezza Nucleare - modulo Analisi degli incidenti negli impianti nucleari (didattica Integrativa)

**Semestre**

Secondo