

## Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

### Interpello DINGC 2016/1

- 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](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, 29/6/2016

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-1*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**  
AEROSPACE DYNAMIC SYSTEMS ANALYSIS (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Aerospace System Analysis

**SSD**  
ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Aerospace System Analysis  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-19*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**  
METODI DI PROGETTO DI STRUTTURE AERONAUTICHE (didattica Curricolare)

**Modulo**  
6METODI DI PROGETTO DI STRUTTURE AERONAUTICHE

**SSD**  
ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi di progetto delle strutture aeronautiche  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-39**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

Spacecraft Structures and Mechanisms (didattica Curricolare)

**Modulo**

Spacecraft Structures and Mechanisms - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Spacecraft Structures and Mechanisms

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-10**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

Impianti aeronautici (didattica Curricolare)

**Modulo**

Impianti aeronautici - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Impianti aeronautici"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-11**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Scienza delle costruzioni - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

50 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Scienza delle costruzioni (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-37**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Scienza delle costruzioni

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Scienza delle costruzioni (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-38**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Tecnologia delle costruzioni aeronautiche II

**SSD**

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

Tecnologia delle costruzioni aeronautiche II (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

120 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologia delle costruzioni aeronautiche

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-17**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Modulo**

Reattori Chimici Eterogenei

**SSD**

ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Ingegneria delle reazioni chimiche (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria delle reazioni chimiche

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-23**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
Fluidodinamica Computazionale Reattiva ed Eterogenea. (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Simulazione di Sistemi Multifase

**SSD**  
ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica** **Importo orario**  
60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fluidodinamica computazionale reattiva ed eterogenea

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-24**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
Scienza e Tecnica delle Costruzioni. (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Scienza e Tecnica delle Costruzioni

**SSD**  
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica** **Importo orario**  
50 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza e 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 2016/1-8**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Modulo**

Scienza e Tecnica delle Costruzioni - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

Scienza e Tecnica delle Costruzioni. (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

40 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza e 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 2016/1-14**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Modulo**

Architettura tecnica

**SSD**

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Architettura tecnica (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il 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 2016/1-15**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Analisi matematica II (didattica Curricolare)

**Modulo**

Analisi matematica II

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il 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 2016/1-16**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

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

**Modulo**

Chimica Applicata all'ambiente

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il 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 2016/1-20**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Tecnica delle costruzioni (didattica Curricolare)

**Modulo**

Tecnica delle costruzioni - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**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 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 2016/1-25**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Architettura tecnica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Architettura tecnica - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il 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 2016/1-26**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Disegno e laboratorio CAD (didattica Curricolare)

**Modulo**

Laboratorio CAD - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2016/1-27**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Disegno e laboratorio CAD (didattica Curricolare)

**Modulo**

Laboratorio CAD - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2016/1-28**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Disegno e laboratorio CAD (didattica Curricolare)

**Modulo**

Disegno (base/caratterizzante) - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/17 / DISEGNO

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

30 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 2016/1-31**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Disegno e laboratorio CAD (didattica Curricolare)

**Modulo**

Disegno (base/caratterizzante)

**SSD**

ICAR/17 / DISEGNO

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche 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 2016/1-32**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

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

**Modulo**

Tecnologia dei materiali

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il 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 2016/1-33**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Scienza delle costruzioni II (didattica Curricolare)

**Modulo**

Scienza delle costruzioni II - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza 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 2016/1-34**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Modulo**

Scienza delle costruzioni II - Co-docenza N. 2

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

Scienza delle costruzioni II (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza 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 2016/1-35**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Modulo**

Architettura e composizione architettonica - Co-docenza N. 3

**SSD**

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

Architettura e composizione architettonica (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il 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 2016/1-7**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Geologia Applicata (didattica Curricolare)

**Modulo**

Geologia Applicata

**SSD**

GEO/02 / GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

90 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Geologia applicata

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-13**

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

**Corso di studio**

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

**Insegnamento**

Consolidamento delle Costruzioni (didattica Curricolare)

**Modulo**

Consolidamento delle Costruzioni

**SSD**

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**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 Consolidamento 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 2016/1-2**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

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

**Insegnamento**  
Meccanica Computazionale (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Meccanica Computazionale

**SSD**  
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica**   **Importo orario**  
60                    18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica computazionale  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa  
purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-21**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

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

**Insegnamento**  
Strutture di Fondazione e Fondazioni (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Fondazioni

**SSD**  
ICAR/07 / GEOTECNICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo 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 Strutture di Fondazione e Fondazioni  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa  
purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-29**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI	<b>Insegnamento</b> Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Architettura tecnica e tipologie edilizie	
<b>SSD</b> ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA	
<b>Tipo incarico</b> Responsabile del modulo	
<b>Anno</b> Primo anno	<b>Semestre</b> Annuale
<b>Ore didattiche</b> <b>Importo orario</b> 90                    18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> 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 2016/1-3**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI	<b>Insegnamento</b> Teoria delle strutture (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Teoria delle strutture	
<b>SSD</b> ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	
<b>Tipo incarico</b> Responsabile del modulo	
<b>Anno</b> Primo anno	<b>Semestre</b> Annuale
<b>Ore didattiche</b> <b>Importo orario</b> 50                    18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria delle strutture Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-30**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

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

**Insegnamento**  
Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani

**SSD**  
ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattica** **Importo orario**  
90 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-36**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

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

**Insegnamento**  
Costruzioni in Zona Sismica (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Costruzioni in zona sismica - Co-docenza N. 1

**SSD**  
ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica** **Importo orario**  
20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni in zona sismica

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-4**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI	<b>Insegnamento</b> Teoria delle strutture (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Teoria delle strutture - Co-docenza N. 2	
<b>SSD</b> ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	
<b>Tipo incarico</b> Codocenza	
<b>Anno</b> Primo anno	<b>Semestre</b> Annuale
<b>Ore didattica</b> <b>Importo orario</b> 20                    18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria delle strutture Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-18**  
**corso = Ingegneria Gestionale**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA GESTIONALE	<b>Insegnamento</b> Informatica (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Informatica	
<b>SSD</b> NN / No settore	
<b>Tipo incarico</b> Responsabile del modulo	
<b>Anno</b> Secondo anno	<b>Semestre</b> Secondo
<b>Ore didattica</b> <b>Importo orario</b> 30                    18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-9**

**corso = Ingegneria Gestionale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamento**

Gestione della Qualità (didattica Curricolare)

**Modulo**

Gestione della qualità - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Gestione della qualità

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-22**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**

Progetto di supporti e dispositivi di lubrificazione (didattica Curricolare)

**Modulo**

Progetto di supporti e dispositivi di lubrificazione - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

10 18 € (loro 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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-5**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**

Tecnologia meccanica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Tecnologia meccanica - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologia meccanica

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-6**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**

Fisica generale II (didattica Curricolare)

**Modulo**

Fisica generale II - Co-docenza N. 1

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

6 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica generale

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2016/1-12*

*corso = Ingegneria Nucleare*

**Corso di studio**

INGEGNERIA NUCLEARE

**Insegnamento**

Sicurezza nucleare (didattica Curricolare)

**Modulo**

Analisi degli incidenti negli impianti nucleari - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

30                    18 € (loro 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