

## Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

### Interpello DINGC 2017/1

- 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 2017-18;
- 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, 23/6/2017

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-13*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

SPACE SYSTEMS (didattica Curricolare)

**Modulo**

SPACE SYSTEMS - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Space systems"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-14*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

SPACE SYSTEMS (didattica Curricolare)

**Modulo**

SPACE SYSTEMS - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

**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 "Space systems"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-19**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Chimica - Co-docenza N. 1

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Chimica e Materiali (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Chimica e Materiali"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-20**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Analisi matematica I - Co-docenza N. 1

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Analisi matematica I (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-21**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Abilita informatiche - Co-docenza N. 1

**SSD**

NN / No settore

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Impianti aeronautici (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-23**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Termodinamica applicata

**SSD**

ING-IND/10 / FISICA TECNICA INDUSTRIALE

**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 "Termodinamica applicata"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Termodinamica applicata (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-24**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Modulo**

Scienza delle costruzioni

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

Scienza delle costruzioni (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 "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 2017/1-10**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Modulo**

Scienza e Tecnica delle Costruzioni

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

Scienza e Tecnica delle Costruzioni. (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-15**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Chimica Generale (didattica Curricolare)

**Modulo**

Chimica Generale I - Co-docenza N. 1

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Chimica generale"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-16**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Chimica Generale (didattica Curricolare)

**Modulo**

Chimica Generale II - Co-docenza N. 2

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Chimica generale"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-17**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Chimica Generale (didattica Curricolare)

**Modulo**

Chimica Generale II - Co-docenza N. 1

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Chimica generale"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-18**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Scienza e Tecnica delle Costruzioni. (didattica Curricolare)

**Modulo**

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

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**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 "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 2017/1-31**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
Calcolo numerico (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Calcolo numerico

**SSD**  
MAT/08 / ANALISI NUMERICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Primo

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

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-36**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
Gestione della Qualità. (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Gestione della Qualità - Co-docenza N. 1

**SSD**  
ING-IND/17 / IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Primo

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

**Professionalità preferenziale**  
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-7**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
Affidabilità e Sicurezza nell'Industria di Processo. (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Affidabilità e Sicurezza nell'Industria di Processo

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

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Primo

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

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-25**

**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**  
20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-26**

**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**

40 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-27**

**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 didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-3**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Modulo**

Topografia

**SSD**

ICAR/06 / TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

**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 "Topografia"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Topografia (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-30**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Modulo**

Chimica Applicata all'ambiente

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

**Insegnamento**

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

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-4**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Modulo**

Geologia applicata

**SSD**

GEO/05 / GEOLOGIA APPLICATA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Geologia applicata (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-42**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Modulo**

Analisi matematica I

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Analisi Matematica I (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 "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 2017/1-43**

**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 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-5**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Architettura Tecnica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Architettura tecnica

**SSD**

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

50 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-6**

**corso = Ingegneria Dei Veicoli**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DEI VEICOLI

**Modulo**

Motori a combustione interna

**SSD**

ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

50 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Motori a combustione interna"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Motori a combustione interna (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-1**

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

**Corso di studio**

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

**Modulo**

Illuminotecnica e acustica applicata

**SSD**

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

90 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Illuminotecnica e acustica applicata"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Illuminotecnica e Acustica Applicata (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-12**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI	<b>Insegnamento</b> Calcolo Anelastico e a Rottura (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Calcolo Anelastico e a Rottura	
<b>SSD</b> ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	
<b>Tipo incarico</b> Responsabile del modulo	
<b>Anno</b> Secondo anno	<b>Semestre</b> Primo
<b>Ore didattica</b> <b>Importo orario</b> 60                      18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Calcolo anelastico e a rottura" Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-2**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI	<b>Insegnamento</b> Tecnica delle Costruzioni II (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Tecnica delle costruzioni II	
<b>SSD</b> ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI	
<b>Tipo incarico</b> Responsabile del modulo	
<b>Semestre</b> Annuale	
<b>Ore didattica</b> <b>Importo orario</b> 60                      18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-35**  
**corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI	<b>Insegnamento</b> Tecnica delle Costruzioni II (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Tecnica delle costruzioni II - Co-docenza N. 1	
<b>SSD</b> ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI	
<b>Tipo incarico</b> Codocenza	
<b>Anno</b> Secondo anno	<b>Semestre</b> Annuale
<b>Ore didattiche</b> <b>Importo orario</b> 30                      18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-32**  
**corso = Ingegneria Meccanica**

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA MECCANICA	<b>Insegnamento</b> Controlli automatici e meccanica dei robot (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Controlli automatici - Co-docenza N. 1	
<b>SSD</b> ING-INF/04 / AUTOMATICA	
<b>Tipo incarico</b> Codocenza	
<b>Anno</b> Secondo anno	<b>Semestre</b> Annuale
<b>Ore didattiche</b> <b>Importo orario</b> 20                      18 € (loro amministrazione)	
<b>Professionalità preferenziale</b> Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Controlli automatici e meccanica del robot" Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	



---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-37**

**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 didattica Importo orario**  
8 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Progetti di supporto 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 2017/1-38**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**  
Termofluidodinamica applicata e Progetto di macchine a fluido (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Progetto di macchine a fluido

**SSD**  
ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

**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 "Termofluidodinamica e progetto di macchine a fluido"

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

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-8**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA MECCANICA

**Modulo**

Meccanica razionale

**SSD**

MAT/07 / FISICA MATEMATICA

**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 "Meccanica razionale"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Meccanica razionale (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-22**

**corso = Ingegneria Nucleare**

**Corso di studio**

INGEGNERIA NUCLEARE

**Modulo**

Modelli numerici per reattori nucleari

**SSD**

ING-IND/18 / FISICA DEI REATTORI NUCLEARI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Fisica e modelli numerici per reattori nucleari"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Fisica e modelli numerici per reattori nucleari (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-39**

**corso = Ingegneria Nucleare**

**Corso di studio**

INGEGNERIA NUCLEARE

**Modulo**

Principi Fisici dell'Ingegneria Nucleare

**SSD**

ING-IND/20 / MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Principi fisici dell'ingegneria nucleare (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Principi fisici dell'ingegneria nucleare"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-28**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Modulo**

Sperimentazione, Controllo e Collaudo delle Costruzioni - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Primo

**Insegnamento**

Sperimentazione, Controllo e Collaudo delle Costruzioni (didattica Curricolare)

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Sperimentazione controllo e collaudo 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 2017/1-29**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

Teoria delle Strutture I (didattica Curricolare)

**Modulo**

Teoria delle Strutture I - Co-docenza N. 2

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-33**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

Fondazioni (didattica Curricolare)

**Modulo**

Fondazioni

**SSD**

ICAR/07 / GEOTECNICA

**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 "Fondazioni"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-34**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**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.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-40**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

Teoria delle Strutture I (didattica Curricolare)

**Modulo**

Teoria delle Strutture I

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

50 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "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 2017/1-41**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

Sperimentazione, Controllo e Collaudo delle Costruzioni (didattica Curricolare)

**Modulo**

Sperimentazione, Controllo e Collaudo delle Costruzioni

**SSD**

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Sperimentazione controllo e collaudo 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 2017/1-11**

**corso = Materials And Nanotechnology**

**Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Polymer Science and Engineering (didattica Curricolare)

**Modulo**

Polymer Science and Engineering

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

48 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Polymer science and engineering"

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

*codice selezione = Interpello DINGC 2017/1-9*  
*corso = Materials And Nanotechnology*

**Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Modulo**

Sustainable and Degradable Polymers

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

48 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "Sustainable and degradable polymers"

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

**Insegnamento**

Sustainable and Degradable Polymers (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo