

## Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

### Interpello DINGE 2017/4

- 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;
- Vista la delibera del 27 settembre 2017 con cui il Consiglio di Amministrazione ha determinato il compenso per gli incarichi attribuiti ai ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa;

### 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: [didatticadestec@ing.unipi.it](mailto:didatticadestec@ing.unipi.it) o consegnarla in forma cartacea presso l'Unità Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, 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, 12/12/2017

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

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

*corso = Ingegneria Dell'energia*

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA DELL'ENERGIA	<b>Insegnamento</b> Meccanica dei Solidi (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Meccanica dei Solidi	
<b>SSD</b> ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	
<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)	

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Meccanica dei Solidi

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

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-2*

*corso = Ingegneria Dell'energia*

<b>Corso di studio</b> INGEGNERIA DELL'ENERGIA	<b>Insegnamento</b> Principi di Ingegneria Nucleare (didattica Curricolare)
<b>Modulo</b> Principi di Ingegneria Nucleare - Co-docenza N. 1	
<b>SSD</b> ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI	
<b>Tipo incarico</b> Codocenza	
<b>Anno</b> Terzo anno	<b>Semestre</b> Secondo
<b>Ore didattica</b> <b>Importo orario</b> 30                    18 € (loro amministrazione)	

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Principi di Ingegneria Nucleare.

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

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-3*

*corso = Ingegneria Dell'energia*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

**Insegnamento**

Tecnica e tecnologia delle strutture (didattica Curricolare)

**Modulo**

Tecnica e tecnologia delle strutture - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Tecnica e Tecnologia delle Strutture.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-4*

*corso = Ingegneria Dell'energia*

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

**Insegnamento**

Disegno Tecnico Industriale e Tecnologia Meccanica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Tecnologia Meccanica - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Tecnologia Meccanica.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-10*

*corso = Ingegneria Edile-architettura*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

**Insegnamento**  
Sostenibilita ambientale ed energetica nell'architettura (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Sostenibilita ambientale ed energetica nell'architettura

**SSD**  
ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Quinto anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica** **Importo orario**  
108                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Sostenibilita' Ambientale ed Energetica nell'Architettura.

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

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-11*

*corso = Ingegneria Edile-architettura*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

**Insegnamento**  
Tecnologia dei materiali e chimica applicata (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Tecnologia dei materiali e chimica applicata

**SSD**  
ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica** **Importo orario**  
72                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Tecnologia dei materiali e chimica applicata.

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

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-6*

*corso = Ingegneria Edile-architettura*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

**Insegnamento**  
Teoria e Tecnica della Progettazione Architettonica (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Teoria e Tecnica della Progettazione Architettonica  
**SSD**  
ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
72 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Teoria e Tecnica della Progettazione Architettonica

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

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-9*

*corso = Ingegneria Edile-architettura*

**Corso di studio**  
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

**Insegnamento**  
Laboratorio Informatico a Supporto della Modellazione Parametrica (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Laboratorio Informatico a Supporto della Modellazione Parametrica - Co-docenza N. 1

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

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Quinto anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
36 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**  
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Laboratorio Informatico a Supporto della Modellazione Parametrica.

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

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-5*

*corso = Ingegneria Elettrica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA ELETTRICA

**Insegnamento**

Progettazione di Apparatii Elettrici (didattica Curricolare)

**Modulo**

Progettazione di Apparatii Elettrici

**SSD**

ING-IND/32 / CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Progettazione di Apparatii Elettrici.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-7*

*corso = Ingegneria Elettrica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA ELETTRICA

**Insegnamento**

Controllo dei Sistemi Elettrici di Produzione e Trasmissione (didattica Curricolare)

**Modulo**

Sistemi di Produzione dell'Energia Elettrica - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-IND/33 / SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Sistemi di Produzione dell'Energia Elettrica.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

---

*codice selezione = Interpello DINGE 2017/4-8*

*corso = Ingegneria Elettrica*

**Corso di studio**

INGEGNERIA ELETTRICA

**Insegnamento**

Controllo dei Sistemi Elettrici di Produzione e Trasmissione  
(didattica Curricolare)

**Modulo**

Sistemi di Produzione dell'Energia Elettrica - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/33 / SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

**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 Sistemi di Produzione dell'Energia Elettrica

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.