

**Dipartimento di Ingegneria civile e industriale****Interpello DINGC 2018/6**

- 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 2018-19;
- 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: [didattica.dici@ing.unipi.it](mailto:didattica.dici@ing.unipi.it) o consegnarla 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, 23/11/2018

Il Direttore

**ALLEGATO A**

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2018/6-3**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Strumentazione Industriale Chimica.

**Modulo**

Strumentazione Industriale Chimica - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/27 / CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

15 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Strumentazione Industriale Chimica

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 DINGC 2018/6-6**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Tecnica delle costruzioni

**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 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

**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 DINGC 2018/6-1****corso = Ingegneria Strutturale E Edile****Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

Laboratorio di Architettura Tecnica e Urbanistica

**Modulo**

Laboratorio di Urbanistica

**SSD**

ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

**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 "laboratorio di urbanistica"

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 DINGC 2018/6-2****corso = Ingegneria Strutturale E Edile****Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

Laboratorio di Architettura Tecnica e Urbanistica

**Modulo**

Laboratorio di Architettura Tecnica

**SSD**

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**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 "Laboratorio di architettura tecnica"

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 DINGC 2018/6-4****corso = Ingegneria Strutturale E Edile****Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

Modellazione del Territorio

**Modulo**

Modellazione del Territorio

**SSD**

ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

**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 "modellazione del territorio"

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 DINGC 2018/6-5****corso = Materials And Nanotechnology****Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**Modulo**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

26 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "advanced Ceramics and Smart Glasses"

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 DINGC 2018/6-7****corso = Materials And Nanotechnology****Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**Modulo**

Advanced Ceramics and Smart Glasses - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

8 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "advanced Ceramics and Smart Glasses"

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 DINGC 2018/6-8****corso = Materials And Nanotechnology****Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**Modulo**

Advanced Ceramics and Smart Glasses - Co-docenza N. 3

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

6 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "advanced Ceramics and Smart Glasses"

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 DINGC 2018/6-9**  
**corso = Materials And Nanotechnology**

**Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**Modulo**

Advanced Ceramics and Smart Glasses - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

8 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento "advanced Ceramics and Smart Glasses"

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.