

## Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

### Interpello DINGC 2019/2

- 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 2019-20;
- 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, 20/07/2019

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2019/2-5*

*corso = Ingegneria*

**Corso di studio**

INGEGNERIA

**Insegnamento**

PRECORSO MATEMATICA

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Didattica integrativa

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro 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

**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 2019/2-7*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE - CORSO A

**Modulo**

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE -

**SSD**

ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Tipo incarico**

Didattica integrativa

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

40 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE

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 2019/2-6**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE

**Modulo**  
DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE -

**SSD**  
ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Tipo incarico**  
Didattica integrativa

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattiche Importo orario**  
40 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE

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 2019/2-8**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**  
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE - CORSO B

**Modulo**  
DISEGNO DI MACCHINE -

**SSD**  
ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Tipo incarico**  
Didattica integrativa

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
40 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE

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 2019/2-1**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA NAVALE

**SSD**

ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

FISICA TECNICA E MACCHINE - modulo MACCHINE

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

40 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

**Sede prevista:** Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

**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 2019/2-2**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA NAVALE

**SSD**

ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

FISICA TECNICA E MACCHINE - modulo MACCHINE

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

**Sede prevista:** Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

**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 2019/2-3**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
MECCANICA RAZIONALE

**SSD**  
MAT/07 / FISICA MATEMATICA

**Tipo incarico**  
Responsabile dell'insegnamento

**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 di MECCANICA RAZIONALE

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

**Sede prevista:** Accademia Livorno  
Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

**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 2019/2-4**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
CHIMICA

**SSD**  
CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**  
Responsabile dell'insegnamento

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica Importo orario**  
45 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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

**Sede prevista:** Accademia Livorno  
Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

**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 2019/2-10**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI

**Modulo**

TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI -

**SSD**

ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

**Tipo incarico**

Didattica integrativa

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI

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 2019/2-9**

**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI

**Modulo**

TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI -

**SSD**

ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

**Tipo incarico**

Didattica integrativa

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di TECNICA E SICUREZZA DEI CANTIERI

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.