

## Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

### Interpello DINGC 2017/3

- 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, 8/9/2017

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2017/3-3*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**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

**Insegnamento**

Analisi Matematica I (didattica Integrativa)

**Semestre**

Annuale

---

*codice selezione = Interpello DINGC 2017/3-1*

*corso = Ingegneria Navale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA NAVALE

**SSD**

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Quarto anno

**Ore didattiche Importo orario**

40 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologia generale dei materiali

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.

**Insegnamento**

Tecnologia generale dei materiali (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2017/3-2**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**

Fisica Tecnica e Macchine - Modulo Macchine (didattica Curricolare)

**SSD**

ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Terzo 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 Fisica Tecnica e 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.