

Interpello DINGC 2021/8

- 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 2021-22;
- 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 21 maggio 2021 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) 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 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 nella sezione del sito di ateneo disponibile all'indirizzo: <https://www.unipi.it/index.php/concorsi-gare-e-bandi>.

Pisa, 23/11/2021

Il Direttore

# ALLEGATO A

*codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-9*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

ELECTRIC PROPULSION I

**Modulo**

ELECTRIC PROPULSION I -

**SSD**

ING-IND/07 / PROPULSIONE AEROSPAZIALE

**Tipo incarico**

Didattica integrativa

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

12 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Electric propulsion I

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. 199 del 21/5/2021.

*codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-2*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

FISICA GENERALE II ED ELETTRONICA

**Modulo**

FISICA GENERALE II -

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Didattica integrativa

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

10 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Generale II

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. 199 del 21/5/2021.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-3**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
ALGEBRA LINEARE

**Modulo**  
ALGEBRA LINEARE -

**SSD**  
MAT/03 / GEOMETRIA

**Tipo incarico**  
Didattica integrativa

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattica Importo orario**  
35 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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. 199 del 21/5/2021.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-4**

**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**  
Primo

**Ore didattica Importo orario**  
20 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. 199 del 21/5/2021.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-5**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**  
DISEGNO E LABORATORIO CAD

**Modulo**  
DISEGNO -

**SSD**  
ICAR/17 / DISEGNO

**Tipo incarico**  
Didattica integrativa

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica Importo orario**  
15 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

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. 199 del 21/5/2021.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-8**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**  
CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Modulo**  
CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE -

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

**Tipo incarico**  
Didattica integrativa

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattica Importo orario**  
20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di chimica applicata all'ambiente

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. 199 del 21/5/2021.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-6**  
**corso = Ingegneria Gestionale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamento**  
FISICA GENERALE II

**Modulo**  
FISICA GENERALE II -

**SSD**  
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**  
Didattica integrativa

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
10 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Generale II

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. 199 del 21/5/2021.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-7**  
**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**  
METALLURGIA MECCANICA

**Modulo**  
METALLURGIA MECCANICA -

**SSD**  
ING-IND/21 / METALLURGIA

**Tipo incarico**  
Didattica integrativa

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
6 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metallurgia 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. 199 del 21/5/2021.

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/8-1**  
**corso = Ingegneria Strutturale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

**Insegnamento**

PROGETTO DI STRUTTURE

**Modulo**

PROGETTO DI STRUTTURE -

**SSD**

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Didattica integrativa

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto di 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. 199 del 21/5/2021.