

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2016/6

- 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 2016-17;
- 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 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, 26/10/2016

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-15

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Insegnamento Space Systems I (didattica Curricolare)
Modulo Space Systems I - Co-docenza N. 2	
SSD ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	
Tipo incarico Codocenza	
Anno Secondo anno	Semestre Primo
Ore didattiche Importo orario 10 18 € (loro amministrazione)	
Professionalità preferenziale Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Space Systems Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-16

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Insegnamento Fundamentals of Spacecraft Technology (didattica Curricolare)
Modulo Fundamentals of Spacecraft Technology - Co-docenza N. 3	
SSD ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	
Tipo incarico Codocenza	
Anno Primo anno	Semestre Primo
Ore didattiche Importo orario 10 18 € (loro amministrazione)	
Professionalità preferenziale Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Fundamentals of Spacecraft Technology Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno	

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-4

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (didattica Integrativa)

SSD

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

Tipo incarico

Codocenza

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 Disegno Tecnico Industriale

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-7

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

CHIMICA E MATERIALI (didattica Integrativa)

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

15 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Chimica

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-8

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

CHIMICA E MATERIALI (didattica Integrativa)

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

15 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Chimica

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-11

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento

DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI (didattica Integrativa)

SSD

ING-IND/26 / TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Dinamica e Controllo dei Processi

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-3

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento
STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CHIMICA (didattica Integrativa)

SSD
ING-IND/27 / CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

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

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-1

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio
INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento
Elementi di economia, Estimo e Legislazione (didattica Curricolare)

Modulo
Legislazione

SSD
IUS/10 / DIRITTO AMMINISTRATIVO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Elementi di economia, estimo e legislazione
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-2

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

ARCHITETTURA TECNICA (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Architettura Tecnica

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-5

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

TECNICA URBANISTICA (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Tecnica Urbanistica

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-6

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia, diritto urbanistico (didattica Integrativa)

SSD

IUS/10 / DIRITTO AMMINISTRATIVO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia, diritto urbanistico

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

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-13

corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento

LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

15 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Architettura tecnica II

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

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-14
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento
LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II (didattica Integrativa)

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

15 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Architettura Tecnica II
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-10
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento
MECCANICA APPLICATA (didattica Integrativa)

SSD

ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

6 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Meccanica Applicata
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-12

corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio

INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento

TECNOLOGIA MECCANICA (didattica Integrativa)

SSD

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche 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

codice selezione = Interpello DINGC 2016/6-9

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio

INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento

Progetto di supporti e dispositivi di lubrificazione (didattica Curricolare)

Modulo

Progetto di supporti e dispositivi di lubrificazione - Co-docenza N. 2

SSD

ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

8 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Progetto di supporti e dispositivi di lubrificazione

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