

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2015/4

- 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 2015-16;
- 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, 16/9/2015

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-1

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

METODI DI PROGETTO DI STRUTTURE AERONAUTICHE (didattica Curricolare)

Modulo

6METODI DI PROGETTO DI STRUTTURE AERONAUTICHE

SSD

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

52 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Metodi di progetto di strutture aeronautiche"

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-10

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

Space Systems II (didattica Curricolare)

Modulo

Space Systems II - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere specifiche competenze didattiche che integrino le tematiche tipiche degli insegnamenti di "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 2015/4-11

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

Space Systems II (didattica Curricolare)

Modulo

Space Systems II - Co-docenza N. 2

SSD

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere specifiche competenze didattiche che integrino le tematiche tipiche degli insegnamenti di "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 2015/4-7

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

METODI DI PROGETTO DI STRUTTURE AERONAUTICHE (didattica Curricolare)

Modulo

6METODI DI PROGETTO DI STRUTTURE AERONAUTICHE - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Metodi di progetto di strutture aeronautiche"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-8

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 didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere specifiche competenze didattiche che integrino le tematiche tipiche degli insegnamenti di "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 2015/4-9

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

Space Systems I (didattica Curricolare)

Modulo

Space Systems I - Co-docenza N. 3

SSD

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere specifiche competenze didattiche che integrino le tematiche tipiche degli insegnamenti di "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 2015/4-12

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

Chimica e Materiali (didattica Curricolare)

Modulo

Chimica - Co-docenza N. 1

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

30 18 € (lordo 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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-2

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

Chimica e Materiali (didattica Curricolare)

Modulo

Chimica

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

30 18 € (lordo 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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-13

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento
Fisica Generale II (didattica Curricolare)

Modulo
Fisica Generale II - Co-docenza N. 1

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-3

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento
Scienza e Tecnica delle Costruzioni. (didattica Curricolare)

Modulo
Scienza e Tecnica delle Costruzioni - Co-docenza N. 1

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere specifiche competenze didattiche che integrino le tematiche tipiche degli insegnamenti di "Scienza e tecnica delle costruzioni"
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-5

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento

Chimica e Complementi di Chimica. (didattica Curricolare)

Modulo

Chimica - Co-docenza N. 1

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere specifiche competenze didattiche che integrino le tematiche tipiche degli insegnamenti di "chimica e complementi di chimica" e "chimica industriale" per l'ingegneria

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/4-6

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento

Chimica e Complementi di Chimica. (didattica Curricolare)

Modulo

Complementi di Chimica - Co-docenza N. 3

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere specifiche competenze didattiche che integrino le tematiche tipiche degli insegnamenti di "chimica e complementi di chimica" e "chimica industriale" per l'ingegneria

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

codice selezione = *Interpello DINGC 2015/4-4*

corso = *Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili*

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento

Teoria e progetto dei ponti (didattica Curricolare)

Modulo

Teoria e progetto dei ponti - Co-docenza N. 2

SSD

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

10 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Teoria e progetto dei ponti"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno