

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2017/7

- 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;
- 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 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, 25/1/2018

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2017/7-4

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Modulo

Metodi numerici per l'ingegneria

SSD

MAT/08 / ANALISI NUMERICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Insegnamento

Metodi numerici per l'ingegneria (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi numerici per l'ingegneria

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 2017/7-2

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

INGEGNERIA CHIMICA

Modulo

Fondamenti di Chimica Industriale

SSD

ING-IND/27 / CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Insegnamento

Fondamenti di Chimica Industriale. (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di FONDAMENTI DI CHIMICA 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 2017/7-1

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Fisica tecnica ambientale (didattica Curricolare)

Modulo

Fisica tecnica ambientale

SSD

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

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 FISICA TECNICA AMBIENTALE

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 2017/7-3

corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento

Laboratorio di Urbanistica ed Architettura Tecnica (didattica Curricolare)

Modulo

Laboratorio di Architettura Tecnica

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

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 LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA

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 2017/7-5

corso = Ingegneria Strutturale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

Insegnamento

Modellazione del Territorio (didattica Curricolare)

Modulo

Modellazione del Territorio - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di MODELLAZIONE DEL TERRITORIO

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 2017/7-6

corso = Ingegneria Strutturale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

Insegnamento

Fondazioni e Strutture di Fondazione (didattica Curricolare)

Modulo

Fondazioni

SSD

ICAR/07 / GEOTECNICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di FONDAZIONI E STRUTTURE DI FONDAZIONE

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 2017/7-7

corso = Ingegneria Strutturale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

Insegnamento

Tecnica e Sicurezza dei Cantieri (didattica Curricolare)

Modulo

Tecnica e Sicurezza dei Cantieri

SSD

ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

60 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.