

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2013/8

- 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 2013-14;
- 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@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.

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, 23/11/2013

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-13

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento

Aerospace Structures

Modulo

Aerospace Structures II - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

14 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-10

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento

Analisi matematica II e Complementi di Analisi Matematica

Modulo

Analisi matematica II - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di ANALISI MATEMATICA II E COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-21

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento

Disegno Tecnico Industriale e Tecnologia delle costruzioni aeronautiche I

Modulo

Disegno Tecnico Industriale - Co-docenza N. 2

SSD

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

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

16 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale e Tecnologia delle Costruzioni aeronautiche

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-11

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

Ingegneria Chimica

Insegnamento

Chimica e Complementi di Chimica.

Modulo

Complementi di Chimica - Co-docenza N. 1

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di chimica e complementi 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 2013/8-14

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Architettura tecnica - Corso B - edile

Modulo

Architettura tecnica - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

18 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2013/8-15

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Architettura tecnica - Corso B - edile

Modulo

Architettura tecnica - Co-docenza N. 2

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

18 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2013/8-16

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso A - A-K

Modulo

Laboratorio CAD - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

11 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-17

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso B - L-Z

Modulo

Laboratorio CAD - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

11 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-19

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso B - L-Z

Modulo

Disegno (base/caratterizzante) - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

16 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-20

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Architettura tecnica - Corso A - civile

Modulo

Architettura tecnica - Co-docenza N. 2

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2013/8-6

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso A - A-K

Modulo

Disegno (base/caratterizzante) - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

16 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-7

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Architettura tecnica - Corso A - civile

Modulo

Architettura tecnica - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2013/8-9

corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio

Ingegneria Civile, Ambientale e Edile

Insegnamento

Fondamenti di ingegneria stradale

Modulo

Fondamenti di ingegneria stradale - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/04 / STRADE, FERROVIE E AEROPORTI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

7 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di fondamenti di ingegneria stradale

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-1

corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio

Ingegneria dei Veicoli

Insegnamento

Motori a combustione interna

Modulo

Motori a combustione interna - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

6 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di motori a combustione interna

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-18
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili

Insegnamento

Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie

Modulo

Architettura tecnica e tipologie edilizie - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

5 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-2
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili

Insegnamento

Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie

Modulo

Architettura tecnica e tipologie edilizie - Co-docenza N. 2

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

5 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di architettura tecnica e tipologie edilizie
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-3

corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili

Insegnamento

Illuminotecnica e Acustica Applicata

Modulo

Illuminotecnica e acustica applicata - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di illuminotecnica ed acustica applicata

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-4

corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili

Insegnamento

Tecnica e Sicurezza dei Cantieri

Modulo

Modulo II - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

6 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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-5
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili **Insegnamento** Tecnica e Sicurezza dei Cantieri

Modulo

Modulo I - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

9 18 € (lordo 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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-12
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio Ingegneria Gestionale **Insegnamento** Istituzioni di Economia e Organizzazione d'Impresa

Modulo

Istituzioni di Economia - Co-docenza N. 1

SSD

SECS-P/08 / ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Istituzioni di Economia e Organizzazione d'impresa

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/8-8

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio

Ingegneria Meccanica

Insegnamento

Disegno Tecnico Industriale - Corso B - M-Z

Modulo

Disegno di macchine e CAD - Co-docenza N. 1

SSD

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

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 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