

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2013/1

- 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 il fac simile allegato, 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, 23/05/2013

Il Direttore

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-38
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**
10 18 € (lordo
 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 2013/1-39
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Analisi matematica I

Modulo
Analisi matematica I - Co-docenza N. 1

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi matematica I

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-40
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**
22 18 € (lordo
 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 2013/1-43
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Meccanica razionale

Modulo
Meccanica razionale

SSD
MAT/07 / FISICA MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
120 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-46
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Disegno Tecnico Industriale e
Tecnologia delle costruzioni
aeronautiche I

Modulo
Disegno Tecnico Industriale

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

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE E TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICA

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-47
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
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica generale II ed Elettronica

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-49
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Analisi Matematica I.

Modulo
Analisi Matematica I - Co-docenza N. 1

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di analisi matematica I

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-50
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Fisica Generale II

Modulo
Fisica Generale II

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-26
corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio Ingegneria Civile, Ambientale e Edile
Insegnamento Storia dell'architettura

Modulo
Storia dell'architettura - Co-docenza N. 1

SSD
ICAR/18 / STORIA DELL'ARCHITETTURA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 45
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-27
corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio Ingegneria Civile, Ambientale e Edile
Insegnamento Meccanica razionale

Modulo
Meccanica razionale - Co-docenza N. 1

SSD
MAT/07 / FISICA MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 20
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-37
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 10
Importo orario 18 € (lordo 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 2013/1-42
corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio Ingegneria Civile, Ambientale e Edile
Insegnamento Sistemi domotici per l'edilizia residenziale e pubblica

Modulo
Sistemi domotici per l'edilizia residenziale e pubblica

SSD
ING-IND/31 / ELETTROTECNICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di sistemi domotici per l'edilizia residenziale e pubblica

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-57
corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio Ingegneria Civile, Ambientale e Edile
Insegnamento Legislazione delle Opere Pubbliche e dell'Edilizia, Diritto Urbanistico

Modulo

Legislazione delle Opere Pubbliche e dell'Edilizia, Diritto Urbanistico - Codocenza N. 1

SSD

IUS/10 / DIRITTO AMMINISTRATIVO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo 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 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 2013/1-58
corso = Ingegneria Civile, Ambientale E Edile

Corso di studio Ingegneria Civile, Ambientale e Edile
Insegnamento Tecnica urbanistica

Modulo

Tecnica urbanistica

SSD

ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

90 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2013/1-15
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Informatica

Modulo
Informatica

SSD
/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo 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 informatica

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-16
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo
Analisi Matematica II

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Algebra lineare e 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 2013/1-17
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Fisica Generale II

Modulo
Fisica Generale II

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche **Importo orario**
60 18 € (lordo
 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 2013/1-51
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Analisi Matematica I

Modulo
Analisi Matematica I - Co-docenza N. 1

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche **Importo orario**
45 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento 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 2013/1-52
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**
30 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 2013/1-18
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Principi fisici dell'ingegneria nucleare

Modulo
Principi fisici dell'ingegneria nucleare

SSD
ING-IND/20 / MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di principi fisici dell'ingegneria nucleare

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-28
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**
33 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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-29
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Meccanica applicata alle macchine

Modulo
Meccanica applicata alle macchine - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Tipo incarico

Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

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

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica applicata alle macchine

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-30
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio Ingegneria Meccanica
Insegnamento Analisi matematica II

Modulo
Analisi matematica II

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento 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 2013/1-31
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio Ingegneria Meccanica
Insegnamento Fisica generale II

Modulo
Fisica generale II

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo 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 2013/1-1
corso = Ingegneria Nucleare

Corso di studio
Ingegneria Nucleare

Insegnamento
Materiali nucleari

Modulo
Materiali nucleari

SSD
ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
40 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

codice selezione = Interpello DINGC 2013/1-41
corso = Ingegneria Nucleare

Corso di studio
Ingegneria Nucleare

Insegnamento
Sicurezza nucleare

Modulo
Analisi degli incidenti negli impianti nucleari - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

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

Professionalità preferenziale

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

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