

Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2014/1

- 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 2014-15;
- 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, 07/05/2014

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-10

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

Disegno Tecnico Industriale e Tecnologia delle costruzioni aeronautiche I (didattica Integrativa)

Modulo

Tecnologia delle costruzioni aeronautiche I - Co-docenza N. 1

SSD

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

20 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 2014/1-11

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Insegnamento

Analisi matematica I (didattica Curricolare)

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 € (loro 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 2014/1-21

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento
Fisica Generale II (didattica Curricolare)

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 € (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 2014/1-22

corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamento
Strumentazione Industriale Chimica. (didattica Curricolare)

Modulo
Strumentazione Industriale Chimica

SSD
ING-IND/27 / CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2014/1-12

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Fisica generale - Corso B (didattica Curricolare)

Modulo

Fisica generale - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

60 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 2014/1-13

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Analisi Matematica I (didattica Curricolare)

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 € (loro 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 2014/1-14

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Analisi matematica II (didattica Curricolare)

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

60 18 € (loro 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 2014/1-15

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)

Modulo

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

SSD

IUS/10 / DIRITTO AMMINISTRATIVO

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 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 2014/1-17

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Fisica generale - Corso B (didattica Curricolare)

Modulo

Fisica generale

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

60 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 2014/1-25

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Scienza delle costruzioni II (didattica Curricolare)

Modulo

Scienza delle costruzioni II

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza 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 2014/1-27

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso A - A-K (didattica Curricolare)

Modulo

Disegno (base/caratterizzante)

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

90 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-28

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso B - L-Z (didattica Curricolare)

Modulo

Disegno (base/caratterizzante)

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

90 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-29

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso A - A-K (didattica Curricolare)

Modulo

Laboratorio CAD

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2014/1-30

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Disegno e laboratorio CAD - Corso B - L-Z (didattica Curricolare)

Modulo

Laboratorio CAD

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2014/1-31

corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Fondamenti di ingegneria stradale (didattica Integrativa)

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

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento 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 2014/1-1

corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento

Illuminotecnica e Acustica Applicata (didattica Integrativa)

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

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Illuminotecnica e 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 2014/1-18
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI **Insegnamento** Architettura Tecnica II (didattica Curricolare)

Modulo Architettura tecnica II

SSD ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico Responsabile del modulo

Anno Secondo anno **Semestre** Primo

Ore didattica Importo orario
60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
I 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 2014/1-19
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI **Insegnamento** Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani (didattica Curricolare)

Modulo Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani

SSD ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico Responsabile del modulo

Anno Primo anno **Semestre** Primo

Ore didattica Importo orario
60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-2
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento
Tecnica delle Costruzioni II (didattica Curricolare)

Modulo
Tecnica delle costruzioni II - Co-docenza N. 1

SSD
ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
I candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di 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 2014/1-20
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento
Laboratorio di Architettura Tecnica II (didattica Curricolare)

Modulo
Laboratorio di Architettura Tecnica II

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
I 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

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-23
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento
Dinamica delle Strutture (didattica Curricolare)

Modulo
Dinamica delle strutture

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica Importo orario
30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dinamica delle strutture
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-3
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI

Insegnamento
Tecnica e Sicurezza dei Cantieri (didattica Integrativa)

Modulo
Modulo II - Co-docenza N. 1

SSD
ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo 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 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 2014/1-4
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI **Insegnamento** Tecnica e Sicurezza dei Cantieri (didattica Integrativa)

Modulo
Modulo I - Co-docenza N. 1

SSD
ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo 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 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 2014/1-26
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio INGEGNERIA GESTIONALE **Insegnamento** Disegno Tecnico Industriale (didattica Curricolare)

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 € (loro 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 2014/1-32

corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento
Informatica (didattica Curricolare)

Modulo
Informatica - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica Importo orario
20 18 € (lordo amministrazione)

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

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-33

corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento
Tecnologia Meccanica (didattica Curricolare)

Modulo
Tecnologia Meccanica - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Terzo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
60 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 2014/1-5

corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento
Informatica (didattica Curricolare)

Modulo
Informatica

SSD

/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica Importo orario
30 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-6

corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento
Informatica (didattica Curricolare)

Modulo
Informatica

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica Importo orario
40 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-16

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento
Geometria e Algebra Lineare (didattica Curricolare)

Modulo
Algebra Lineare

SSD
MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
60 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Geometria e Algebra Lineare
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-24

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento
Meccanica applicata alle macchine (didattica Curricolare)

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
24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento 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 2014/1-7

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento
Disegno Tecnico Industriale - Corso A (didattica Curricolare)

Modulo
Disegno di macchine e CAD

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

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
90 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Disegno Tecnico Industriale e CAD
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2014/1-8

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento
Disegno Tecnico Industriale - Corso A (didattica Curricolare)

Modulo
CAD

SSD
/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
30 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento Disegno Tecnico Industriale e CAD
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = *Interpello DINGC 2014/1-9*

corso = *Ingegneria Meccanica*

Corso di studio
INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento
Geometria e Algebra Lineare (didattica Curricolare)

Modulo
Geometria

SSD
MAT/03 / GEOMETRIA

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