Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Interpello DINGC 2015/1

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 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 Il 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, 27/5/2015

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-12 corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA AEROSPAZIALE Meccanica razionale (didattica Curricolare)

Modulo

Meccanica razionale - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/07 / FISICA MATEMATICA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre
Secondo anno Primo

Ore didattica Importo orario

30 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 2015/1-18 corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CHIMICA Fisica Generale II (didattica Curricolare)

Modulo

Fisica Generale II - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre
Secondo anno Primo

Ore didattica Importo orario

10 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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-7 corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CHIMICA Ingegneria delle reazioni chimiche (didattica Curricolare)

Modulo

Reattori Chimici Eterogenei

SSD

ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestrePrimo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Ingegneria delle Reazioni Chimiche"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-8 corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CHIMICA Ingegneria delle reazioni chimiche (didattica Curricolare)

Modulo

Teoria e sviluppo dei sistemi reagenti

SSD

ING-IND/26 / TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Primo anno Primo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Ingegneria delle Reazioni Chimiche"

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-1 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

Insegnamento

Architettura tecnica (didattica Curricolare)

Modulo

Architettura tecnica

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Secondo anno Annuale

Ore didattica Importo orario

45 18 € (lordo 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 2015/1-10 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE Analisi Matematica I (didattica Curricolare)

Modulo

Analisi matematica I

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Primo anno 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"

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-11 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE Architettura tecnica (didattica Curricolare)

Modulo

Architettura tecnica - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre
Secondo anno Annuale

Ore didattica Importo orario

45 18 € (lordo 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 2015/1-22 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE Scienza delle costruzioni II (didattica Curricolare)

Modulo

Scienza delle costruzioni II

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo 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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-3 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE Analisi Matematica I (didattica Curricolare)

Analisi matematica I - Co-docenza N. 1

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre Primo anno Annuale

Ore didattica 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 2015/1-4 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE Geometria e Algebra lineare (didattica Curricolare)

Modulo

Geometria - Co-docenza N. 2

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre Annuale Primo anno

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Geometria e Algebra Lineare"

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-5 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE Geometria e Algebra lineare (didattica Curricolare)

Modulo

Algebra lineare - Co-docenza N. 2

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre
Primo anno Annuale

Ore didattica Importo orario

12 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "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 2015/1-6 corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE Disegno e laboratorio CAD - Corso A - A-K (didattica Curricolare)

Modulo

Disegno (base/caratterizzante)

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestrePrimo annoAnnuale

Ore didattica Importo orario

90 18 € (lordo 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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-9 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

AnnoSemestrePrimo annoAnnuale

Ore didattica Importo orario

30 18 € (lordo 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 2015/1-15 corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA DEI VEICOLI Analisi dei segnali e telemetria (didattica Curricolare)

Modulo

Analisi dei segnali e telemetria

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Primo anno Primo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Analisi dei Segnali e Telemetria"

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-19 corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI Strutture di Fondazione e Fondazioni (didattica Curricolare)

Modulo Fondazioni SSD

ICAR/07 / GEOTECNICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestrePrimo annoSecondo

Ore didattica Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Strutture di Fondazione e Fondazioni"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-20 corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI Dinamica delle Strutture (didattica Curricolare)

Modulo

Dinamica delle strutture

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Primo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

40 18 € (lordo 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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-21 corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI Teoria delle strutture (didattica Curricolare)

Modulo

Teoria delle strutture

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestrePrimo annoAnnuale

Ore didattica Importo orario

70 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Teoria 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 2015/1-13 corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA GESTIONALE Gestione della Qualita (didattica Curricolare)

Modulo

Gestione della qualita - Co-docenza N. 2

SSD

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre
Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Gestione della Qualit?"

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-2 corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA GESTIONALE Energia e Sistemi Energetici (didattica Curricolare)

Modulo

Energia e Sistemi Energetici

SSD

ING-IND/09 / SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Secondo anno Annuale

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Energia e Sistemi Energetici"

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-16 corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA MECCANICA Fondamenti di automatica (didattica Curricolare)

Modulo

Fondamenti di automatica

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Fondamenti di Automatica"

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

codice selezione = Interpello DINGC 2015/1-17 corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA MECCANICA Disegno Tecnico Industriale - Corso B - M-Z (didattica Curricolare)

Modulo

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

SSD

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

Tipo incarico Codocenza

AnnoSemestrePrimo annoAnnuale

Ore didattica Importo orario

12 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 2015/1-14 corso = Ingegneria Nucleare

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA NUCLEARE Principi fisici dell'ingegneria nucleare (didattica Curricolare)

Modulo

Principi Fisici dell'Ingegneria Nucleare

SSD

ING-IND/20 / MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Primo anno 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