Accademia Navale

Interpello ACC 2017/1

Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento; l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la programmazione didattica dei corsi di studio; Visto

Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2017-18;

l'impossibilità di coprire gli incarichi di insegnamento di cui all'allegato A al presente interpello, ricorrendo ai compiti didattici Considerata

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;

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

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: I.diana@adm.unipi.it o accademia.navale.ds@adm.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione agli Studi dell' Accademia Navale, sita in viale Italia, 72 - 57127 LIVORNO 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 degli Studi dell'Accademia Navale 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, 22/08/2017

Il Direttore agli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2017/1-1 corso = Giurisprudenza

Corso di studio Insegnamento

GIURISPRUDENZA STATISTICA (didattica Curricolare)

Modulo STATISTICA

SSD

SECS-S/01 / STATISTICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Δnno Semestre Primo Secondo anno

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Matematica o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M.

n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Matematica (45/S). aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parita' di requisiti tra i candidati;

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ACC 2017/1-4 corso = Ingegneria Navale

Corso di studio Insegnamento

INGEGNERIA NAVALE FISICA GENERALE II (didattica Curricolare)

Modulo

FISICA GENERALE

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre Secondo anno Primo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Fisica o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Fisica (20/S).

Aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parita' di requisiti tra i candidati;

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ACC 2017/1-3 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio

Insegnamento

FISICA E STATISTICA MEDICA (didattica Integrativa)

Modulo

STATISTICA MEDICA - Lezioni

SSD

Anno

SECS-S/01 / STATISTICA

MEDICINA E CHIRURGIA

Tipo incarico Codocenza

Primo anno

Semestre Annuale

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Matematica o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M.

n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Matematica (45/S). Aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parita' di requisiti tra i candidati;

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ACC 2017/1-2 corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio

Insegnamento

SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

ELEMENTI DI MATEMATICA (didattica Curricolare)

Modulo

ELEMENTI DI MATEMATICA

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre Primo anno Primo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Matematica o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Matematica (45/S).

Aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parita' di requisiti tra i candidati.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ACC 2017/1-6 corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio

SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL

MARE

Modulo

PRINCIPI GENERALI DI FISICA

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre Secondo anno Primo

Ore didattica Importo orario

39 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Fisica o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Fisica (20/S).

Insegnamento

PRINCIPI GENERALI DI FISICA (didattica Curricolare)

Aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parita' di requisiti tra i candidati;

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ACC 2017/1-5 corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio Insegnamento

SCIENZE MARITTIME E NAVALI DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA E DIRITTO UMANITARIO

(didattica Curricolare)

Modulo

DIRITTO UMANITARIO - Lezioni

SSD

IUS/14 / DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre Primo anno Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea Giurisprudenza o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999,

oppure Laurea Specialistica in Giurisprudenza (22/S);

aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parita' di requisiti tra i candidati.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno