

Accademia Navale
Interpello ACC 2014/4

- 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: l.diana@adm.unipi.it o accademia.navale.ds@adm.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione 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 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, 22/07/2014

Il Direttore degli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-1

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

39 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- Diploma di Laurea in Ingegneria Civile o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n.509/1999; oppure Laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni civili (28/S)

- aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova

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

Insegnamento

Elementi di progettazione civile ed impiantistica (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-11

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Opzionale

Ore didattiche Importo orario

69 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 insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova.

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

Insegnamento

Tutoraggio di Geometria e Statistica (didattica Integrativa)

Semestre

Annuale

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-13

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
NOZIONI DI COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA
MECCANICA (didattica Integrativa)

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
64 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
Diploma di Laurea in Ingegneria Civile o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni civili (28/S) e aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della marina di Genova._

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

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-2

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
Costruzioni II ed impiego software CDSWIN (didattica Integrativa)

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
80 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
- Diploma di Laurea in Ingegneria Civile o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n.509/1999; oppure Laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni civili (28/S)
- aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova

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

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-6

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Primo anno

Insegnamento

Precorso di matematica (didattica Integrativa)

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

30 18 € (loro 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 insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova

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

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-3

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio

Scienze del governo e dell'amministrazione del mare

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Opzionale

Insegnamento

Complementi di matematica (didattica Integrativa)

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

42 18 € (loro 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 insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova

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

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-4

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE **Insegnamento** Precorso di matematica (didattica Integrativa)

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno Primo anno **Semestre** Primo

Ore didattica 30 **Importo orario** 18 € (loro 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 insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-8

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE **Insegnamento** Informatica (didattica Integrativa)

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno Primo anno **Semestre** Annuale

Ore didattica 28 **Importo orario** 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale
Diploma di Laurea in Scienza dell'Informazione o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Informatica (23/S).
Aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-10

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

Tutoraggi di Istituzioni di matematica e Statistica (didattica Integrativa)

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

120 18 € (loro 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 insegnato per almeno 3 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova.

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

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-12

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

Tutoraggio di Fisica (didattica Integrativa)

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

127 18 € (loro 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 insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova.

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

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-14

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Codocenza

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

62 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- Diploma di Laurea Ingegneria Chimica o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Chimica (LM-22)

- Aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova.

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

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

Insegnamento

TUTORAGGIO DI CHIMICA (didattica Integrativa)

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-5

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Primo anno

Ore didattiche Importo orario

40 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 insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova

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

Insegnamento

Precorso di fisica (didattica Integrativa)

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-7

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

Scienze marittime e navali

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Primo anno

Ore didattica Importo orario

42 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Scienza dell'Informazione o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Informatica (23/S).

Aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova.

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

Insegnamento

Informatica (didattica Integrativa)

Semestre

Annuale

codice selezione = Interpello ACC 2014/4-9

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

127 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Scienza dell'Informazione o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Informatica (23/S).

Aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno o l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli o l'Istituto Idrografico della Marina di Genova.

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

Insegnamento

Tutoraggi di informatica (didattica Integrativa)