

Accademia Navale

Interpello ACC 2012/1

- 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 2012-13 approvata dal Consiglio degli Studi dell'Accademia Navale;
- 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: I.diana@adm.unipi.it o in forma cartacea presso la Presidenza 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 il fac simile allegato, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico.

Il Comitato Paritetico 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, 04/10/2012

Il Direttore degli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2012/1-12

corso = Accademia Navale

Corso di studio

Accademia Navale

Insegnamento

NAUTICA

Modulo

NAUTICA

SSD

ICAR/06 / TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

114

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Specialistica in Scienze Marittime e Navali (DS/1) 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 2012/1-13

corso = Accademia Navale

Corso di studio

Accademia Navale

Insegnamento

NAVIGAZIONE E METEOROLOGIA

Modulo

NAVIGAZIONE E METEOROLOGIA

SSD

ICAR/06 / TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

139

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea specialistica in Scienze Marittime e Navali (DS/1); Aver insegnato per almeno 5 anni presso l'Accademia Navale di Livorno 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 2012/1-18

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE
CIVILE ED IMPIANTISTICA

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno Opzionale **Semestre** Primo

Ore didattica **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) 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 2012/1-22

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
COMPLEMENTI DI MATEMATICA

SSD
MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
42 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

codice selezione = Interpello ACC 2012/1-23

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
MATEMATICA

SSD
MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 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

codice selezione = Interpello ACC 2012/1-24

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
MATEMATICA

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 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 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 2012/1-28

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
COSTRUZIONI II ED IMPIEGO
SOFTWARE CDSWIN

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Opzionale

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

80 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) 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 2012/1-6

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
INFORMATICA

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
 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 2012/1-7

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
LINGUA ITALIANA PER ALLIEVI
ESTERI

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

144 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in lingue e letterature straniere;
Certificato di competenza in Didattica dell'Italiano a Stranieri
Avere conoscenze e qualifiche tali da svolgere con competenza l'attività di
didattica integrativa dell'Italiano ai frequentatori stranieri
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 2012/1-2

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
STATISTICA

Modulo

STATISTICA - Altro

SSD

SECS-S/01 / STATISTICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

30 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

codice selezione = Interpello ACC 2012/1-16
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio Ingegneria Navale **Insegnamento** SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno Quarto anno **Semestre** Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 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) 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 2012/1-20
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio Ingegneria Navale **Insegnamento** GEOMETRIA

SSD
MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno **Semestre** Annuale

Ore didattica **Importo orario**
62 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

codice selezione = Interpello ACC 2012/1-26
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio Ingegneria Navale **Insegnamento** ANALISI MATEMATICA I

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno **Semestre** Annuale

Ore didattica **Importo orario**
95 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 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 2012/1-3
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio Ingegneria Navale **Insegnamento** ANALISI MATEMATICA III

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno **Semestre** Secondo

Ore didattica **Importo orario**
40 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 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 2012/1-30
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
Ingegneria Navale

Insegnamento
FISICA GENERALE II

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno
Secondo anno

Semestre
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);
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 2012/1-8
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
Ingegneria Navale

Insegnamento
ANALISI MATEMATICA II

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
50 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 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 2012/1-11
corso = Medicina E Chirurgia (accademia Navale)

Corso di studio Medicina e Chirurgia (Accademia Navale)
Insegnamento INFORMATICA MEDICA

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattiche 67
Importo orario 18 € (lordo 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 2012/1-25
corso = Medicina E Chirurgia (accademia Navale)

Corso di studio Medicina e Chirurgia (Accademia Navale)
Insegnamento FISICA E STATISTICA MEDICA

Modulo
STATISTICA MEDICA

SSD
MED/01 / STATISTICA MEDICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattiche 45
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 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 2012/1-31

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio

SCIENZE DEL GOVERNO E
DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

Insegnamento

PRINCIPI GENERALI DI FISICA

Modulo

FISICA SPERIMENTALE - Lezioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

46 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

codice selezione = Interpello ACC 2012/1-4

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio

SCIENZE DEL GOVERNO E
DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

Insegnamento

INFORMATICA

Modulo

INFORMATICA

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

52 18 € (lordo
 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 2012/1-5
corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE
Insegnamento INFORMATICA

Modulo
INFORMATICA - Esercitazioni

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattiche 58
Importo orario 18 € (lordo 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 2012/1-1
corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI
Insegnamento ALGEBRA LINEARE

Modulo
ALGEBRA - Esercitazioni

SSD
MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattiche 102
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 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 2012/1-10

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI **Insegnamento** FONDAMENTI D'INFORMATICA

Modulo
FONDAMENTI D'INFORMATICA - Esercitazioni

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno **Semestre** Annuale

Ore didattica **Importo orario**
206 18 € (lordo 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 2012/1-19

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI **Insegnamento** FISICA I

Modulo
FISICA SPERIMENTALE - Esercitazioni

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno **Semestre** Annuale

Ore didattica **Importo orario**
206 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

codice selezione = Interpello ACC 2012/1-27

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI **Insegnamento** ANALISI MATEMATICA I

Modulo
ANALISI MATEMATICA - Esercitazioni

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno **Semestre** Annuale

Ore didattica 139 **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 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 2012/1-29

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI **Insegnamento** FISICA II

Modulo
FISICA SPERIMENTALE - Lezioni

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno **Semestre** Primo

Ore didattica 82 **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 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 2012/1-9

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI
Insegnamento STATISTICA

Modulo
STATISTICA - Esercitazioni

SSD
MAT/06 / PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 24
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 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