

Accademia Navale

Interpello ACC 2013/1

- 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 2013-14;
- 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 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.

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, 12/06/2013

Il Direttore degli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2013/1-1

corso = Accademia Navale

Corso di studio

Accademia Navale

Insegnamento

EDUCAZIONE FISICA: SETTORE VELOCITA'

SSD

NN-ANTE / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Opzionale

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

940 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- abilitato all'insegnamento /tecnico allenatore secondo livello
- avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza l'attività didattica integrativa del settore velocità;
- 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 2013/1-10

corso = Accademia Navale

Corso di studio

Accademia Navale

Insegnamento

Attività attinente la certificazione linguistica quali le attività di verifica della conoscenza linguistica e la redazione di documentazione tecnico-amministrativa

SSD

NN-ANTE / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

912 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- diploma di laurea in lingua e letteratura straniera (lingua inglese) e/o diploma di laurea Bachelor of Arts/Science;
- almeno 3 anni di esperienza nella valutazione della conoscenza di lingue straniere presso l'Accademia Navale di Livorno;
- almeno 2 anni di esperienza didattica e/o amministrativa inerente all'insegnamento e/o alla valutazione della conoscenza delle lingue straniere in ambito militare o civile;
- essere in possesso di qualifiche che attestano la competenza per lo svolgimento dell'attività di valutazione della conoscenza delle lingue straniere in ambito NATO basato sullo STANAG 6001;

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

codice selezione = Interpello ACC 2013/1-19

corso = Accademia Navale

Corso di studio

Accademia Navale

Insegnamento

Attività' attinente la certificazione linguistica quali le attività' di verifica della conoscenza linguistica e la redazione di documentazione tecnico-amministrativa

SSD

NN-ANTE / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

912 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- diploma di laurea in lingua e letteratura straniera (lingua inglese) e/o diploma di laurea Bachelor of Arts/Science;
- almeno 3 anni di esperienza nella valutazione della conoscenza di lingue straniere presso l'Accademia Navale di Livorno;
- almeno 2 anni di esperienza didattica e/o amministrativa inerente all'insegnamento e/o alla valutazione della conoscenza delle lingue straniere in ambito militare o civile;
- essere in possesso di qualifiche che attestano la competenza per lo svolgimento dell'attività' di valutazione della conoscenza delle lingue straniere in ambito NATO basato sullo STANAG 6001;

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

codice selezione = Interpello ACC 2013/1-2

corso = Accademia Navale

Corso di studio

Accademia Navale

Insegnamento

TUTORAGGI DI ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

80 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 2013/1-23

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
ATTIVITA' VELICA 2

Modulo
CORSI VARI

SSD
NN-ANTE / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Opzionale

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
940 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Specifica professionalità richiesta:

- Brevetto di 4 livello ovvero di istruttore/allenatore come previsto dalle norme della F.I.V.;
- patente nautica vela/motore senza limiti dalla costa;
- avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza l'attività didattica integrativa di istruttore velico;
- 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 2013/1-24

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
ATTIVITA' VELICA

SSD
AGR/01 / ECONOMIA ED ESTIMO RURALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Opzionale

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
940 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Specifica professionalità richiesta:

- Brevetto di 3 livello ovvero di istruttore/allenatore come previsto dalle norme della F.I.V.;
- patente nautica vela/motore senza limiti dalla costa;
- avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza l'attività didattica integrativa di istruttore velico;
- 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 2013/1-25

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
TUTORAGGI DI GEOMETRIA E STATISTICA

SSD
MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Opzionale

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
57 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 2013/1-26

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
TUTORAGGI DI FISICA

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Opzionale

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
132 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 2013/1-28

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
INFORMATICA

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno
Opzionale

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 2013/1-4

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
EDUCAZIONE FISICA: ALLENATORE PALLACANESTRO

SSD
NN-ANTE / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno
Opzionale

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
940 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- abilitato all'insegnamento / qualifica allenatore, preparatore fisico (FIP)
- avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza l'attività didattica integrativa di allenatore di pallacanestro;
- 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 2013/1-5

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
COMPLEMENTI DI MATEMATICA

Modulo
CORSI VARI

SSD
MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Opzionale

Semestre
Annuale

Ore didattiche 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 2013/1-6

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
INFORMATICA

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
28 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 2013/1-8

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
ATTIVITA' VELICA 1

SSD
NN-ANTE / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno
Opzionale

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
940 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Specifica professionalità richiesta:

- Brevetto di 4 livello ovvero di istruttore/allenatore come previsto dalle norme della F.I.V.;
- patente nautica vela/motore senza limiti dalla costa;
- avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza l'attività didattica integrativa di istruttore velico;
- 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 2013/1-9

corso = Accademia Navale

Corso di studio
Accademia Navale

Insegnamento
TUTORAGGI DI INFORMATICA

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
115 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 2013/1-16

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
STATISTICA

Modulo
STATISTICA - Esercitazioni

SSD
SECS-S/01 / STATISTICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
13 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 2013/1-34

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
STATISTICA

Modulo
STATISTICA

SSD
SECS-S/01 / STATISTICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
39 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 2013/1-11

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

NOZIONI DI COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA
MECCANICA

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 2013/1-12

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

ELEMENTI DI PROGETTAZIONE CIVILE ED IMPIANTISTICA

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

39 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 2013/1-13

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

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

Insegnamento

COSTRUZIONI II ED IMPIEGO SOFTWARE CDSWIN

codice selezione = Interpello ACC 2013/1-14

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Secondo anno

Ore didattiche 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

Insegnamento

FISICA GENERALE II

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello ACC 2013/1-21

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

PRECORSO DI MATEMATICA

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche 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 2013/1-29

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

24 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_

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 2013/1-30

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Quinto anno

Semestre
Primo

Ore didattiche 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 2013/1-32

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
GEOMETRIA

SSD
MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
26 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 2013/1-18

corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio
MEDICINA E CHIRURGIA

Insegnamento
Fisica e Statistica Medica

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
52 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 2013/1-20

corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio
MEDICINA E CHIRURGIA

Insegnamento
Statistica Medica

SSD
SECS-S/02 / STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
39 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 2013/1-15

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 didattica 26 **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 2013/1-22

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE **Insegnamento** PRECORSO DI MATEMATICA

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno Primo anno **Semestre** Primo

Ore didattica 30 **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 2013/1-7

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 € (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 2013/1-17

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI **Insegnamento** FISICA 1

Modulo

FISICA SPERIMENTALE - Esercitazioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

26 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 2013/1-27

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio
SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento
PRECORSO DI FISICA

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile dell'insegnamento

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica 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

codice selezione = Interpello ACC 2013/1-3

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio
SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento
ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1

Modulo
ANALISI MATEMATICA - Esercitazioni

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
18 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 2013/1-31

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 didattiche Importo orario

100 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 2013/1-33

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

STATISTICA

Modulo

STATISTICA - Esercitazioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

24 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 2013/1-35*

corso = *Scienze Marittime E Navali*

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

FISICA 2

Modulo

FISICA SPERIMENTALE - Esercitazioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

74 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