

Accademia Navale
Interpello ACC 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 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 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, 8/7/2015

Il Direttore degli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2015/1-24

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
STATISTICA (didattica Curricolare)

Modulo
STATISTICA - Lezioni

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 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 2015/1-4

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
STATISTICA (didattica Curricolare)

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 2015/1-10

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

CALCOLO NUMERICO (didattica Curricolare)

Modulo

CALCOLO NUMERICO - Lezioni

SSD

MAT/08 / ANALISI NUMERICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

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 2015/1-20

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

FISICA GENERALE I (didattica Curricolare)

Modulo

FISICA GENERALE I - Lezioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

52 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- Diploma di Laurea 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 2015/1-3
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento
FONDAMENTI DI INFORMATICA E CALCOLATORI (didattica Curricolare)

Modulo
FONDAMENTI DI INFORMATICA E CALCOLATORI - Lezioni

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

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 2015/1-9
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento
ALGEBRA LINEARE (didattica Curricolare)

Modulo
ALGEBRA LINEARE - Lezioni

SSD
MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica Importo orario
26 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 2015/1-14

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 2 (didattica Curricolare)

Modulo

ANALISI MATEMATICA 2 - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

26 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 2015/1-16

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II (didattica Curricolare)

Modulo

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II - Lezioni

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Quarto anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

30 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 2015/1-21

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

CHIMICA (didattica Curricolare)

Modulo

CHIMICA - Lezioni

SSD

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

26 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in 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

codice selezione = Interpello ACC 2015/1-23

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

FISICA GENERALE II (didattica Curricolare)

Modulo

FISICA GENERALE II

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

39 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

- Diploma di Laurea 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 2015/1-26

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 1 (didattica Curricolare)

Modulo

ANALISI MATEMATICA 1 - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

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 2015/1-27

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I (didattica Curricolare)

Modulo

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I - Lezioni

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 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 2015/1-8

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Modulo

GEOMETRIA - Lezioni

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

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

Insegnamento

GEOMETRIA (didattica Curricolare)

Semestre

Annuale

codice selezione = Interpello ACC 2015/1-19

corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio

MEDICINA E CHIRURGIA

Modulo

FISICA E STATISTICA MEDICA - Lezioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Ore didattiche Importo orario

52 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- Diploma di Laurea 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 E STATISTICA MEDICA (didattica Curricolare)

Semestre

Annuale

codice selezione = Interpello ACC 2015/1-22

corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio
MEDICINA E CHIRURGIA

Insegnamento
FISICA E STATISTICA MEDICA (didattica Curricolare)

Modulo
STATISTICA MEDICA

SSD
NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche Importo orario
39 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 2015/1-15

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

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

Insegnamento
ELEMENTI DI MATEMATICA (didattica Curricolare)

Modulo
ELEMENTI DI MATEMATICA - Lezioni

SSD
MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

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 2015/1-17

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio	Insegnamento
SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE	ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E CHIMICA DELL'AMBIENTE (didattica Curricolare)

Modulo
ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E CHIMICA DELL'AMBIENTE

SSD
CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Ore didattica Importo orario
48 18 € (loro 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

codice selezione = Interpello ACC 2015/1-2

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio	Insegnamento
SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE	INFORMATICA (didattica Curricolare)

Modulo
INFORMATICA

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Primo anno	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 2015/1-5

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE **Insegnamento** ELEMENTI DI MATEMATICA (didattica Curricolare)

Modulo
ELEMENTI DI MATEMATICA

SSD
MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno **Semestre** Primo

Ore didattica 26 **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 2015/1-7

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

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

Modulo
INFORMATICA - Lezioni

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno **Semestre** Annuale

Ore didattica 13 **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 2015/1-1

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1 - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1 (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

13 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 2015/1-11

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

FISICA 2 - Lezioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

FISICA 2 (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

52 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

- Diploma di Laurea 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 2015/1-12

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

FISICA 1 - Lezioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

FISICA 1 (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

52 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

- Diploma di Laurea 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 2015/1-13

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

STATISTICA - Lezioni

SSD

ABST59 / PEDAGOGIA E DIDATTICA DELL'ARTE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

STATISTICA (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

26 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 2015/1-18

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

CHIMICA

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Insegnamento

CHIMICA (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

52 18 € (loro 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

codice selezione = Interpello ACC 2015/1-25

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

26 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 2015/1-6

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

FONDAMENTI DI INFORMATICA - Lezioni

SSD

ABST59 / PEDAGOGIA E DIDATTICA DELL'ARTE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

FONDAMENTI DI INFORMATICA (didattica Curricolare)

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

100 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