

Accademia Navale

Interpello ACC 2017/2

- 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 2017-18;
- 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 agli Studi dell'Accademia Navale, sita in viale Italia, 72 - 57127 LIVORNO entro il **termine perentorio di 7 giorni** dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta [secondo questo fac simile](#), dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico e, se inviata per posta elettronica, anche una fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Consiglio degli Studi dell'Accademia Navale valuterà le domande pervenute tenendo conto delle professionalità preferenziali previste per ogni insegnamento e indicherà il nominativo del candidato ritenuto idoneo allo svolgimento dell'incarico.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione su <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/interpelli/>.

Pisa, 23/08/2017

Il Direttore agli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-1

corso = Giurisprudenza

Corso di studio

GIURISPRUDENZA

Insegnamento

DIRITTO INTERNAZIONALE DEI CONFLITTI ARMATI (MODULO IN LINGUA INGLESE) (didattica Integrativa)

SSD

IUS/13 / DIRITTO INTERNAZIONALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Giurisprudenza o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999 oppure Laurea Specialistica in Giurisprudenza (22/S);
essere docente madrelingua inglese, o essere in possesso di un livello di inglese C1, o superiore del "Common European Framework" (CEF);

aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-10

corso = Giurisprudenza

Corso di studio

GIURISPRUDENZA

Insegnamento

INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE) (didattica Integrativa)

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

20 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);
essere docente madrelingua inglese, o essere in possesso di un livello di inglese C1, o superiore del "Common European Framework" (CEF);

aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-2

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
STATISTICA (didattica Curricolare)

Modulo
STATISTICA - Altro

SSD
SECS-S/01 / STATISTICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-6

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
DIRITTO INTERNAZIONALE (MODULO IN LINGUA INGLESE)
(didattica Integrativa)

SSD
IUS/13 / DIRITTO INTERNAZIONALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche Importo orario
20 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea in Giurisprudenza o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999 oppure Laurea Specialistica in Giurisprudenza (22/S); essere docente madrelingua inglese, o essere in possesso di un livello di inglese C1, o superiore del "Common European Framework" (CEF);

aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-11

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

FONDAMENTI DI INFORMATICA E CALCOLATORI (didattica Integrativa)

Modulo

FONDAMENTI DI INFORMATICA E CALCOLATORI - Altro

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-13

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

ALGEBRA LINEARE (didattica Curricolare)

Modulo

ALGEBRA LINEARE - Lezioni

SSD

MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

36 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-14

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

CALCOLO NUMERICO (didattica Integrativa)

Modulo

CALCOLO NUMERICO - Altro

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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-20

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

FISICA GENERALE I (didattica Curricolare)

Modulo

FISICA - Esercitazioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

58 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-21

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

FISICA GENERALE II (didattica Curricolare)

Modulo

FISICA - Esercitazioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-12

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

GEOMETRIA (didattica Integrativa)

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

36 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-18

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Ore didattica Importo orario

51 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 1 (didattica Curricolare)

Semestre

Annuale

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-19

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 2 (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-23

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Modulo

SCIENZE DELLE COSTRUZIONI - Esercitazioni

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

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).

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

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

Insegnamento

SCIENZE DELLE COSTRUZIONI I (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-5

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Quarto anno

Ore didattiche Importo orario

40 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

Insegnamento

SCIENZE DELLE COSTRUZIONI II (didattica Integrativa)

Semestre

Primo

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-9

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
FONDAMENTI DI INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE) (didattica Integrativa)

SSD
NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche Importo orario
20 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);
essere docente madrelingua inglese, o essere in possesso di un livello di inglese C1, o superiore del "Common European Framework" (CEF);

aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-22

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 (didattica Curricolare)

Modulo
PRINCIPI GENERALI DI FISICA - Esercitazioni

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche Importo orario
26 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-3

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 - Altro

SSD

MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-8

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio

SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

Insegnamento

INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE) (didattica Integrativa)

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

20 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);

essere docente madrelingua inglese, o essere in possesso di un livello di inglese C1, o superiore del "Common European Framework" (CEF);

aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-15

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

STATISTICA (didattica Curricolare)

Modulo

STATISTICA - Esercitazioni

SSD

SECS-S/01 / STATISTICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-16

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

ISTITIZIONI DI MATEMATICA 1 (didattica Curricolare)

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

100 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti tra i candidati;

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-17

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 (didattica Curricolare)

Modulo

ISTITUZIONI DI MATEMATICA - Esercitazioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

52 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-24

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

FISICA 1 (didattica Curricolare)

Modulo

FISICA - Esercitazioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

64 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-4

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

FISICA - Esercitazioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

FISICA 2 (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

52 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

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

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

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

codice selezione = Interpello ACC 2017/2-7

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

MODULO IN LINGUA INGLESE - Altro

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE) (didattica Integrativa)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

104 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);

essere docente madrelingua inglese, o essere in possesso di un livello di inglese C1, o superiore del "Common European Framework" (CEF);

aver avuto pregressa esperienza di insegnamento in Accademia Navale di Livorno, a parità di requisiti tra i candidati;

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