

Accademia Navale
Interpello ACC 2018/4

- Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento;
- Visto l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la programmazione didattica dei corsi di studio;
- Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2018-19;
- 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;
- Vista la delibera del 27 settembre 2017 con cui il Consiglio di Amministrazione ha determinato il compenso per gli incarichi attribuiti ai ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa;

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 consegnarla 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, 2/8/2018

Il Direttore agli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-2

corso = Giurisprudenza

Corso di studio

GIURISPRUDENZA

Insegnamento

INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE)

Modulo

INFORMATICA - Lezioni

SSD

INF/01 / INFORMATICA

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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-22

corso = Giurisprudenza

Corso di studio

GIURISPRUDENZA

Insegnamento

DIRITTO INTERNAZIONALE (MODULO IN LINGUA INGLESE)

Modulo

DIRITTO INTERNAZIONALE IN LINGUA INGLESE - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di Laurea 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-3

corso = Giurisprudenza (gac)

Corso di studio

GIURISPRUDENZA (GAC)

Modulo

Statistica - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

Statistica (da svolgere in lingua inglese)

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

13 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).

Essere docente di 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-11

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Modulo

Fisica generale I - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Fisica generale I

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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-19

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Fisica generale II

Modulo

Fisica generale - Lezioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

226 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-5

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Calcolo numerico

Modulo

Calcolo numerico - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

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 avuto pregressa esperienza di insegnamento presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-7

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Algebra lineare

Modulo

Algebra lineare - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-9

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

Fondamenti di Informatica e calcolatori

Modulo

Informatica - Lezioni

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

52 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di laurea in Scienze 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-1

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Modulo

Informatica - Lezioni

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Fondamenti di Informatica (da svolgere in lingua inglese)

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Diploma di laurea in Scienze 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-14

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Modulo

Analisi matematica - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Analisi matematica 1

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

38 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-15

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
Analisi matematica 2

Modulo
Analisi matematica - Lezioni

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

25 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-17

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
Scienza delle costruzioni I

Modulo
Scienza delle costruzioni - Lezioni

SSD
ICAR/09 / TECNICA 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-18

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Modulo

Scienza delle costruzioni - Lezioni

SSD

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Quarto anno

Insegnamento

Scienza delle costruzioni II

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

40 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 avuto pregressa esperienza di insegnamento presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-4

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Modulo

Geometria - Lezioni

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Geometria

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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-16

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

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

Modulo

Elementi di matematica - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-20

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio	Insegnamento
SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE	Principi generali di Fisica

Modulo

Principi generali di Fisica - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-21

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)

Modulo

Informatica - Lezioni

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

20 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).

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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-10

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

Fisica 2

Modulo

Fisica 2 - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

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 avuto pregressa esperienza di insegnamento presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-12

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

Istituzioni di matematica - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

Istituzioni matematica 2 e Statistica

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

59 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-13

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Modulo

Istituzioni di matematica - Lezioni

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Insegnamento

Istituzioni di Matematica 1

Semestre

Annuale

Ore didattica 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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-6

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio
SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento
FISICA 1

Modulo
FISICA 1 - Lezioni

SSD
NN / Indefinito/Interdisciplinare

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 presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti.

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello ACC 2018/4-8

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio
SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento
Fondamenti di Informatica (da svolgere in lingua inglese)

Modulo
Informatica - Lezioni

SSD
NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche 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 del "Common European Framework" (CEF) Professionalità preferenziale:

Aver avuto pregressa esperienza di insegnamento presso l'Accademia Navale di Livorno o Accademie/Istituti di formazione militari equivalenti

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

N.B. qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 285 del 27/09/2017.