

Accademia Navale
Interpello ACC 2019/4

- 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 2019-20;
- 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, 30/07/2019

Il Direttore agli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2019/4-1

corso = Giurisprudenza

Corso di studio

GIURISPRUDENZA

Insegnamento

DIRITTO INTERNAZIONALE (MODULO IN LINGUA INGLESE)

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 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

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 2019/4-22

corso = Giurisprudenza

Corso di studio

GIURISPRUDENZA

Insegnamento

INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE)

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

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 2019/4-5

corso = Giurisprudenza

Corso di studio
GIURISPRUDENZA

Insegnamento
STATISTICA

Modulo
STATISTICA - Lezioni

SSD
NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

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 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

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 2019/4-10

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento
FISICA GENERALE I

Modulo
FISICA 1 - Lezioni

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 presso l'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

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 2019/4-18

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

FISICA GENERALE II

Modulo

FISICA II - Lezioni

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

32 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 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

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 2019/4-4

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

FONDAMENTI DI INFORMATICA E CALCOLATORI

Modulo

FONDAMENTI DI INFORMATICA - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

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; 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

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 2019/4-7

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 € (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

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 2019/4-8

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

Annuale

Ore didattica Importo orario

32 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

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 2019/4-13

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 1

Modulo

ANALISI MATEMATICA - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche 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

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 2019/4-14

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 2

Modulo

ANALISI MATEMATICA 2 - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

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 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

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 2019/4-16

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

SCIENZA DELLA COSTRUZIONE I

Modulo

SCIENZA DELLA COSTRUZIONE I - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

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). 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

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 2019/4-17

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

SCIENZA DELLA COSTRUZIONE II

Modulo

SCIENZA DELLA COSTRUZIONE II - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Quarto anno

Semestre

Primo

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

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 2019/4-20

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

FONDAMENTI DI INFORMATICA (da svolgere in lingua inglese)

Modulo

FONDAMENTI DI INFORMATICA - Lezioni

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

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 2019/4-6

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

GEOMETRIA

Modulo

GEOMETRIA - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

44 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

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 2019/4-15

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
NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Codocenza

Anno	Semestre
Primo anno	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

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 2019/4-19

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
FISICA - Lezioni

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno	Semestre
Secondo anno	Primo

Ore didattica Importo orario
13 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 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

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 2019/4-3

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)
SSD NN / Indefinito/Interdisciplinare	
Tipo incarico Didattica integrativa	
Anno Primo anno	Semestre Secondo
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 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

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 2019/4-11

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio SCIENZE MARITTIME E NAVALI	Insegnamento ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 E STATISTICA
Modulo ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 E STATISTICA - 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 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

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 2019/4-12

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1

Modulo

ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1 - Lezioni

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

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 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

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 2019/4-2

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento

INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE)

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Didattica integrativa

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

96 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 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

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 2019/4-21

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio
SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento
FISICA 1

Modulo
FISICA - Lezioni

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica Importo orario
54 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 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

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 2019/4-9

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio
SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Insegnamento
FISICA 2

Modulo
FISICA II - Lezioni

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica Importo orario
58 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 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

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.