

Accademia Navale

Interpello ACC 2020/4

- 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 2020-21;
- 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: luigi.diana@unipi.it o accademia.navale.ds@adm.unipi.it entro il **termine perentorio di 7 giorni** dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta [secondo questo fac simile](#), dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico 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, 28/7/2020

Il Direttore agli Studi

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-5

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

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. L'insegnamento verterà svolto in comunanza con il corso di Informatica medica del 1 anno di medicina e chirurgia effettuato presso l'Accademia Navale.

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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-7

corso = Giurisprudenza

Corso di studio

GIURISPRUDENZA

Insegnamento

STATISTICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE)

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Semestre

Secondo anno

Primo

**Ore
didattica** **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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-14

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio

INGEGNERIA
TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento

DELLE FONDAMENTI DI INFORMATICA E
CALCOLATORI

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

**Ore
didattica** **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; 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-2
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio
INGEGNERIA
TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento
DELLE FISICA GENERALE I

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-3
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio
INGEGNERIA
TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento
DELLE ALGEBRA LINEARE

SSD
ABAV1 / Anatomia artistica

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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-4
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio	Insegnamento
INGEGNERIA TELECOMUNICAZIONI	DELLE CALCOLO NUMERICO

SSD
NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico
Codocenza

Anno	Semestre
Primo anno	Secondo

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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-10

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Quarto anno

Semestre

Primo

Ore didattica **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); Avere 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-11

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 1

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **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

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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-12

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

GEOMETRIA

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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-15

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

COMPLEMENTI DI 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-18

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

ANALISI MATEMATICA 2

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-8

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

32 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); Avere 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-9

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**8 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); Avere 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-13

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studioSCIENZE DEL GOVERNO
DELL'AMMINISTRAZIONE
MARE**Insegnamento**E SISTEMI STATISTICI PER LE CP
DEL**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**24 18 € (lordo
amministrazione)**Professionalità preferenziale**

Diploma di Laurea in matematica o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in matematica (45/S). Aver 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-19

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Corso di studio

Insegnamento

SCIENZE DEL GOVERNO E PRINCIPI GENERALI DI FISICA
DELL'AMMINISTRAZIONE DEL
MARE

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-1

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio

Insegnamento

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

Fisica 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

54 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-16

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

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

96 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-17

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio **Insegnamento**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI FISICA 2

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

50 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. 161 del 22/05/2020.

codice selezione = Interpello ACC 2020/4-6

corso = Scienze Marittime E Navali

Corso di studio **Insegnamento**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 E STATISTICA

SSD

NN / Indefinito/Interdisciplinare

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo 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 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. 161 del 22/05/2020.