

**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](mailto:l.diana@adm.unipi.it) o [accademia.navale.ds@adm.unipi.it](mailto: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**

<b>Corso di studio</b>	<b>Insegnamento</b>
SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE	ELEMENTI DI MATEMATICA

**Modulo**  
ELEMENTI DI MATEMATICA - Lezioni

**SSD**  
NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**  
Codocenza

<b>Anno</b>	<b>Semestre</b>
Primo anno	Primo

**Ore didattica Importo orario**  
26            18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

<b>Corso di studio</b>	<b>Insegnamento</b>
SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE	PRINCIPI GENERALI DI FISICA

**Modulo**  
FISICA - Lezioni

**SSD**  
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**  
Codocenza

<b>Anno</b>	<b>Semestre</b>
Secondo anno	Primo

**Ore didattica Importo orario**  
13            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 2019/4-3**

**corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare**

<b>Corso di studio</b> SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE	<b>Insegnamento</b> INFORMATICA (DA SVOLGERE IN LINGUA INGLESE)
<b>SSD</b> NN / Indefinito/Interdisciplinare	
<b>Tipo incarico</b> Didattica integrativa	
<b>Anno</b> Primo anno	<b>Semestre</b> Secondo
<b>Ore didattica</b> <b>Importo orario</b> 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**

<b>Corso di studio</b> SCIENZE MARITTIME E NAVALI	<b>Insegnamento</b> ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 E STATISTICA
<b>Modulo</b> ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 E STATISTICA - Lezioni	
<b>SSD</b> NN / Indefinito/Interdisciplinare	
<b>Tipo incarico</b> Codocenza	
<b>Anno</b> Secondo anno	<b>Semestre</b> Primo
<b>Ore didattica</b> <b>Importo orario</b> 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.