

## Accademia Navale

### Interpello ACC 2016/3

- 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 2016-17;
- Considerata l'impossibilità di coprire gli incarichi di insegnamento di cui all'allegato A al presente interpello, ricorrendo ai compiti didattici istituzionali dei professori di ruolo o all'attribuzione a titolo gratuito a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato con anzianità nel ruolo superiore a 15 anni;
- Considerato che gli incarichi di insegnamento oggetto del presente interpello sono da considerarsi di necessaria attivazione;
- Vista la delibera del 22 giugno 2011 con cui il Consiglio di Amministrazione ha fissato la retribuzione oraria lordo amministrazione degli incarichi attribuiti a seguito di interpello in euro 18;

### COMUNICA

la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti di cui all'allegato al presente interpello.

I professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa o di altro ateneo, interessati a presentare la loro domanda, possono inviarla tramite posta elettronica al seguente indirizzo: [I.diana@adm.unipi.it](mailto:I.diana@adm.unipi.it) o [accademia.navale.ds@adm.unipi.it](mailto:accademia.navale.ds@adm.unipi.it) o in forma cartacea presso la Direzione agli Studi dell' Accademia Navale, sita in viale Italia, 72 - 57127 LIVORNO entro il **termine perentorio di 7 giorni** dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta [secondo questo fac simile](#), dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico e, se inviata per posta elettronica, anche una fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

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

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

Pisa, 22/07/2016

Il Direttore agli Studi

## ALLEGATO A

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-1**

**corso = Giurisprudenza**

**Corso di studio**  
GIURISPRUDENZA

**Insegnamento**  
Statistica (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Statistica - Altro  
**SSD**  
SECS-S/01 / STATISTICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
13 18 € (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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-12**

**corso = Giurisprudenza**

**Corso di studio**  
GIURISPRUDENZA

**Insegnamento**  
Diritto Internazionale (modulo in lingua inglese) (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Diritto Internazionale (modulo in lingua inglese)  
**SSD**  
IUS/13 / DIRITTO INTERNAZIONALE

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**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 del "Common European Framework" (CEF);

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 1 anno 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-13**

**corso = Giurisprudenza**

**Corso di studio**

GIURISPRUDENZA

**Modulo**

Informatica (da svolgere in lingua inglese) - Altro

**SSD**

INF/01 / INFORMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Informatica (da svolgere in lingua inglese) (didattica Curricolare)

**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 Matematica (23/S).

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

Professionalità preferenziale:

Aver esperienza di insegnamento presso Istituti militari/universitari

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-27**

**corso = Giurisprudenza**

**Corso di studio**

GIURISPRUDENZA

**Modulo**

Diritto Internazionale dei conflitti armati (modulo in lingua inglese)

**SSD**

IUS/13 / DIRITTO INTERNAZIONALE

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Insegnamento**

Diritto Internazionale dei conflitti armati (modulo in lingua inglese)  
(didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

24 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Diploma di laurea in Giurisprudenza o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure laurea specialistica in Giurisprudenza (22/S).

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

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 1 anno 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-14**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Fondamenti di Informatica e calcolatori - Altro

**SSD**

INF/01 / INFORMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Ore didattiche Importo orario**

52 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Diploma di laurea in Scienza dell'Informazione o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999;

oppure Laurea specialistica in Informatica (23S).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

**Insegnamento**

Fondamenti di Informatica e calcolatori (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-19**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Fisica generale I - Altro

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

**Insegnamento**

Fisica generale I (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-24**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Fisica generale II - Altro

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Fisica generale II (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

26 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-5**

**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Algebra lineare - Altro

**SSD**

MAT/02 / ALGEBRA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Algebra lineare (didattica Curricolare)

**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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-7**  
**corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni**

**Corso di studio**

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

**Modulo**

Calcolo numerico - Altro

**SSD**

MAT/08 / ANALISI NUMERICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Calcolo numerico (didattica Curricolare)

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

26 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-10**  
**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA NAVALE

**Modulo**

Analisi matematica 2 - Altro

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Analisi matematica 2 (didattica Integrativa)

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

10 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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-16**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
Scienza delle costruzioni II (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Scienza delle costruzioni II - Altro

**SSD**  
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Quarto anno

**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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-20**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
Analisi matematica 1 (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Analisi matematica 1 - Altro

**SSD**  
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica    Importo orario**  
51                    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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-23**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
Chimica (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Chimica

**SSD**  
CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

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

**Professionalità preferenziale**

Diploma di laurea in Ingegneria Chimica 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 chimica (LM-22).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-26**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
Fondamenti di Informatica (da svolgere in lingua inglese) (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Fondamenti di Informatica (da svolgere in lingua inglese) - Altro

**SSD**  
INF/01 / INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche**   **Importo orario**  
20                      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).

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

Professionalità preferenziale:

aver esperienza di insegnamento presso Istituti militari/universitari.

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



---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-4**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
Geometria (didattica Integrativa)

**Modulo**  
Geometria - Altro

**SSD**  
MAT/03 / GEOMETRIA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattiche 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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-6**

**corso = Ingegneria Navale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**  
Scienza delle costruzioni I (didattica Curricolare)

**Modulo**  
Scienza delle costruzioni I - Altro

**SSD**  
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche 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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-18**

**corso = Medicina E Chirurgia**

**Corso di studio**

MEDICINA E CHIRURGIA

**Modulo**

fisica e statistica medica - Altro

**SSD**

MED/01 / STATISTICA MEDICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Fisica e statistica medica (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

26 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-15**

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

**Corso di studio**

SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

**Insegnamento**

Informatica (da svolgere in lingua inglese) (didattica Curricolare)

**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 del "Common European Framework" (CEF)

Professionalità preferenziale:

Aver esperienza di insegnamento presso Istituti militari/universitari

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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-21**

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

**Corso di studio**

SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

**Insegnamento**

Elementi di chimica generale e chimica dell'ambiente (didattica Curricolare)

**Modulo**

Elementi di chimica generale e chimica dell'ambiente

**SSD**

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

12 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Diploma di laurea in Ingegneria chimica 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 Chimica (LM-22).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-25**

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

**Corso di studio**

SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

**Insegnamento**

Principi generali di Fisica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Principi generali di Fisica

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

26 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Aver insegnato per almeno 5 anni presso Istituti Universitari

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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-9**

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

**Corso di studio**

SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE

**Insegnamento**

Elementi di Matematica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Elementi di Matematica - Altro

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

26 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-11**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Insegnamento**

Chimica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Chimica

**SSD**

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

26 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Diploma di laurea in Ingegneria chimica 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 chimica (LM-22).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-17**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Insegnamento**

Fondamenti di Informatica (da svolgere in lingua inglese) (didattica Curricolare)

**SSD**

INF/01 / INFORMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

104 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 del "Common European Framework" (CEF)

Professionalità preferenziale:

Aver esperienza di insegnamento presso Istituti militari/universitari

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-2**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Insegnamento**

Fisica 2 (didattica Curricolare)

**Modulo**

Fisica 2 - Altro

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-22**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Modulo**

Istituzioni di matematica 1 - Altro

**SSD**

ABST59 / PEDAGOGIA E DIDATTICA DELL'ARTE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Insegnamento**

Istituzioni di matematica 1 (didattica Curricolare)

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

13 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-3**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Modulo**

Statistica - Altro

**SSD**

SECS-S/01 / STATISTICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Statistica (didattica Curricolare)

**Semestre**

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).

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/3-8**

**corso = Scienze Marittime E Navali**

**Corso di studio**

SCIENZE MARITTIME E NAVALI

**Modulo**

Istituzioni di matematica 2 - Altro

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Insegnamento**

Istituzioni di matematica 2 (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

26 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Professionalità preferenziale:

Aver insegnato per almeno 5 anni 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