

## Accademia Navale

### Interpello ACC 2016/4

- 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 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 2016/4-1*

*corso = Accademia Navale*

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

62 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).

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**

TUTORAGGIO DI CHIMICA (didattica Integrativa)

*codice selezione = Interpello ACC 2016/4-10*

*corso = Accademia Navale*

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

80 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 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**

COSTRUZIONI II ED IMPIEGO SOFTWARE CDSWIN (didattica Integrativa)

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/4-11**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

42 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).

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**

ESERCITAZIONI DI INFORMATICA (didattica Integrativa)

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/4-12**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

52 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 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**

COSTRUZIONI I (didattica Integrativa)

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/4-13**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

112                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Laurea in Lingue e letterature straniere;  
Certificato di competenza in Didattica dell'Italiano a Stranieri;  
Avere conoscenze e qualifiche tali da svolgere con competenza l'attività di didattica integrativa dell'italiano ai frequentatori stranieri.  
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**

LINGUA ITALIANA PER ALLIEVI ESTERI (didattica Integrativa)

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/4-14**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

28                    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).  
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**

INFORMATICA (didattica Integrativa)

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/4-15**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

TUTORAGGI DI FONDAMENTI DI INFORMATICA E  
CALCOLATORI (didattica Integrativa)

**Modulo**

TUTORAGGI DI FONDAMENTI DI INFORMATICA E CALCOLATORI - Altro

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

40 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).

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 2016/4-16**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

TUTORAGGI IN SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I E II E  
COSTRUZIONI I E II (didattica Integrativa)

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

26 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Diploma di Laurea in Ingegneria civile o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Ingegneria delle costruzioni civili (28/S).

Aver 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 2016/4-17**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

TUTORAGGIO DI ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA  
(didattica Integrativa)

**Modulo**

TUTORAGGIO DI ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA - Altro

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

160 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 insegnato per almeno 3 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 2016/4-18**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

TUTORAGGIO DI FISICA (didattica Integrativa)

**Modulo**

TUTORAGGIO DI FISICA - Altro

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

131 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 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 2016/4-19**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

10 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 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**

RICERCA OPERATIVA (didattica Integrativa)

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/4-2**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Modulo**

COMPLEMENTI DI MATEMATICA

**SSD**

NN-ANTE / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

42 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 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**

COMPLEMENTI DI MATEMATICA (didattica Integrativa)

---

**codice selezione = Interpello ACC 2016/4-20**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

ESERCITAZIONI DI DIRITTO INTERNAZIONALE DEI CONFLITTI ARMATI (IN LINGUA INGLESE) (didattica Integrativa)

**Modulo**

ESERCITAZIONI DI DIRITTO INTERNAZIONALE DEI CONFLITTI ARMATI (IN LINGUA INGLESE) - Altro

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

24 18 € (loro 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).

Aver insegnato almeno per 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 2016/4-3**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

TUTORAGGIO DI LINGUA ITALIANA PER ALLIEVI ESTERI (didattica Integrativa)

**Modulo**

TUTORAGGIO DI LINGUA ITALIANA PER ALLIEVI ESTERI - Altro

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

LAUREA IN LINGUE E LETTERATURE STRANIERE;

CERTIFICATO DI COMPETENZA IN DIDATTICA DELL'ITALIANO A STRANIERI;

AVERE CONOSCENZE E QUALIFICHE TALI DA SVOLGERE CON COMPETENZA L'ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA DELL'ITALIANO AI FREQUENTATORI STRANIERI.

AVER INSEGNATO PER ALMENO 5 ANNI PRESSO L'ACCADEMIA NAVALE DI LIVORNO O ACCADEMIE/ISTITUTI DI FORMAZIONE MILITARE EQUIVALENTI.

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



---

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

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

RICHIAMI MATEMATICA - PRECORSO 1? ANNO (didattica Integrativa)

**Modulo**

RICHIAMI MATEMATICA - PRECORSO 1? ANNO

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

36 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

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

Aver 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 2016/4-5**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

RICHIAMI DI FISICA - PRECORSO 1? ANNO (didattica Integrativa)

**Modulo**

RICHIAMI DI FISICA - PRECORSO 1? ANNO

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

40 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 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 2016/4-6**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

ELEMENTI DI PROGETTAZIONE CIVILE ED IMPIANTISTICA  
(didattica Integrativa)

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

38 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Diploma di Laurea in Ingegneria civile o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999; oppure Laurea Specialistica in Ingegneria delle costruzioni civili (28/S).

Aver 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 2016/4-7**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

TUTORAGGI DI INFORMATICA (DA SVOLGERE SIA IN LINGUA ITALIANA CHE IN LINGUA INGLESE) (didattica Integrativa)

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

85 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).

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 2016/4-8**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

Nozioni di costruzioni meccaniche e tecnologia meccanica (didattica Integrativa)

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

64 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 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 2016/4-9**

**corso = Accademia Navale**

**Corso di studio**

ACCADEMIA NAVALE

**Insegnamento**

TUTORAGGIO DI GEOMETRIA E STATISTICA (didattica Integrativa)

**Modulo**

TUTORAGGIO DI GEOMETRIA E STATISTICA - Altro

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

117 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 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