

## Accademia Navale

### Interpello ACC 2020/3

- 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 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](mailto:luigi.diana@unipi.it) o [accademia.navale.ds@adm.unipi.it](mailto: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 2020/3-5

corso = Giurisprudenza

**Corso di studio**

GIURISPRUDENZA

**Insegnamento**

STATISTICA

**SSD**

SECS-S/01 / STATISTICA

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore**

**didattica**

**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 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 2020/3-2

corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni (accademia Navale)

**Corso di studio**

INGEGNERIA  
TELECOMUNICAZIONI  
(ACCADEMIA NAVALE)

**Insegnamento**

DELLE Fisica 1

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore**

**didattica**

**Importo orario**

78        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. 161 del 22/05/2020.

---

codice selezione = Interpello ACC 2020/3-3

corso = Ingegneria Navale

**Corso di studio**

INGEGNERIA NAVALE

**Insegnamento**

FISICA GENERALE II

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore  
didattica    Importo orario**

39        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. 161 del 22/05/2020.

---

codice selezione = Interpello ACC 2020/3-4

corso = Medicina E Chirurgia

**Corso di studio**

MEDICINA E CHIRURGIA

**Insegnamento**ADE: PATIENT ORIENTED  
COMUNICATION SKILLS (in lingua  
inglese)**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore  
didattica** **Importo orario**25 18 € (lordo  
amministrazione)**Professionalità preferenziale**

Possesso di Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento (o possesso del titolo equipollente rilasciato da autorità straniera e dichiarato tale dalle autorità italiane); essere docente madrelingua inglese, o essere in possesso di un livello di inglese C1, o superiore del "Common European Framework" (CEF); aver comprovata esperienza didattica nell'ambito dell'inglese medico e delle competenze nella comunicazione medico-paziente.

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 2020/3-7

corso = Medicina E Chirurgia

**Corso di studio**

MEDICINA E CHIRURGIA

**Insegnamento**

FISICA E STATISTICA MEDICA

**Modulo**

STATISTICA MEDICA

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore  
didattica** **Importo orario**

39            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 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 2020/3-6

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**

Responsabile dell'insegnamento

### **Anno**

Secondo anno

### **Semestre**

Annuale

### **Ore**

### **didattica    Importo orario**

39            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. 161 del 22/05/2020.

---

codice selezione = Interpello ACC 2020/3-9

corso = Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

<b>Corso di studio</b>	<b>Insegnamento</b>
SCIENZE DEL GOVERNO E TRASPORTI MARITTIMI DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE	

**SSD**

NN / Indefinito/Interdisciplinare

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

<b>Ore didattica</b>	<b>Importo orario</b>
48	18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Diploma di Laurea in Economia e Commercio o titolo equipollente, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. n. 509/1999, oppure Laurea Specialistica in Scienze dell'economia (64/S). Aver avuto pregressa esperienza di insegnamento presso l'Accademia Navale di Livorno a parità di requisiti di ammissione.

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 2020/3-1

corso = Scienze Marittime E Navali

<b>Corso di studio</b>	<b>Insegnamento</b>
SCIENZE MARITTIME E NAVALI	Fisica 1(B)

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

<b>Ore didattica</b>	<b>Importo orario</b>
36	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 2020/3-8  
corso = Scienze Marittime E Navali

<b>Corso di studio</b>	<b>Insegnamento</b>
SCIENZE MARITTIME E NAVALI	Fisica 1(A)

### **SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

### **Tipo incarico**

Responsabile dell'insegnamento

### **Anno**

Primo anno

### **Semestre**

Secondo

<b>Ore didattica</b>	<b>Importo orario</b>
36	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.