

## Dipartimento di Biologia

### Interpello DBIO 2017/3

- 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 2017-18;
- 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;
- 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 delle attività didattiche accessorie agli 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: [didattica@biologia.unipi.it](mailto:didattica@biologia.unipi.it) o consegnarla in forma cartacea presso l'Unità didattica del Dipartimento di Biologia, sita in via Volta 4/bis - Polo R. Nobili, 56126 Pisa 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 del Dipartimento 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, 6/4/2018

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-13*

*corso = Biologia Marina*

**Corso di studio**

BIOLOGIA MARINA

**Insegnamento**

Zoologia marina

**SSD**

BIO/05 / ZOOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

10                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-17*

*corso = Biotecnologie*

**Corso di studio**

BIOTECNOLOGIE

**Insegnamento**

Biologia Cellulare ed Animale - Modulo di Biologia Animale

**SSD**

BIO/05 / ZOOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

25                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-7*

*corso = Biotecnologie*

**Corso di studio**  
BIOTECNOLOGIE

**Insegnamento**  
Genetica e Genomica

**SSD**  
BIO/18 / GENETICA

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-10*

*corso = Conservazione Ed Evoluzione*

**Corso di studio**  
CONSERVAZIONE ED EVOLUZIONE

**Insegnamento**  
Molecular phylogeny and systematic

**SSD**  
BIO/05 / ZOOLOGIA

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
6                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-12*

*corso = Conservazione Ed Evoluzione*

**Corso di studio**

CONSERVAZIONE ED EVOLUZIONE

**SSD**

BIO/02 / BOTANICA SISTEMATICA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

10                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Evoluzione e Diversità delle Piante

**Semestre**

Secondo

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-11*

*corso = Neuroscience*

**Corso di studio**

NEUROSCIENCE

**SSD**

BIO/06 / ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

10                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Transgenic models and molecular methods for Neurosciences

**Semestre**

Secondo

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-1*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Botanica- Corso A

**SSD**

BIO/01 / BOTANICA GENERALE

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-14*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Ecologia

**SSD**

BIO/07 / ECOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

24                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-15*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Botanica - Corso B

**SSD**

BIO/01 / BOTANICA GENERALE

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

20                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-16*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Zoologia - corso B

**SSD**

BIO/05 / ZOOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

40                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-2*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Citologia e Istologia - B

**SSD**

BIO/06 / ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-3*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Citologia e Istologia - A

**SSD**

BIO/06 / ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-4*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Fisica - corso A

**SSD**

FIS/07 / FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

40                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-5*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**

Microbiologia

**SSD**

BIO/19 / MICROBIOLOGIA GENERALE

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

40                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattica scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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



---

**codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-6**

**corso = Scienze Biologiche**

**Corso di studio**  
SCIENZE BIOLOGICHE

**Insegnamento**  
Fisiologia generale

**SSD**  
BIO/09 / FISIOLOGIA

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica Importo orario**  
35                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello

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

---

**codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-8**

**corso = Scienze Naturali Ed Ambientali**

**Corso di studio**  
SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

**Insegnamento**  
Botanica generale e sistematica - Modulo di Botanica sistematica

**SSD**  
BIO/02 / BOTANICA SISTEMATICA

**Tipo incarico**  
Didattica sussidiaria

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattica Importo orario**  
20                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Comprovata esperienza nel settore.

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

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/3-9*  
*corso = Scienze Naturali Ed Ambientali*

**Corso di studio**

SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

**SSD**

BIO/05 / ZOOLOGIA

**Tipo incarico**

Didattica sussidiaria

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattiche Importo orario**

20                    18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Comprovata esperienza nel settore.

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

**Insegnamento**

Zoologia generale e sistematica - Modulo di Zoologia sistematica

**Semestre**

Secondo