

## Dipartimento di Biologia

### Interpello DBIO 2017/1

- 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;
- 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: [didattica@biologia.unipi.it](mailto:didattica@biologia.unipi.it) o 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, 20/6/2017

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/1-5*

*corso = Biologia Applicata Alla Biomedicina*

**Corso di studio**

BIOLOGIA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA

**Insegnamento**

Neurofisiologia (didattica Curricolare)

**Modulo**

Neurofisiologia

**SSD**

BIO/09 / FISIOLOGIA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

48 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 2017/1-3*

*corso = Biologia Molecolare E Cellulare*

**Corso di studio**

BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

**Insegnamento**

Biochimica cellulare (didattica Curricolare)

**Modulo**

Biochimica cellulare

**SSD**

BIO/10 / BIOCHIMICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

48 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 2017/1-2*

*corso = Biotecnologie*

**Corso di studio**  
BIOTECNOLOGIE

**Modulo**

Microbiologia generale e analitica

**SSD**

AGR/16 / MICROBIOLOGIA AGRARIA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattiche** **Importo orario**

52                    18 € (loro 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**

Biologia molecolare e Microbiologia (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/1-4*

*corso = Neuroscience*

**Corso di studio**  
NEUROSCIENZE

**Modulo**

Mathematics for neurosciences

**SSD**

MAT/07 / FISICA MATEMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattiche** **Importo orario**

56                    18 € (loro 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**

Mathematics for neurosciences (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/1-10*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Modulo**

Matematica

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

42 18 € (loro 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**

Matematica - Corso B (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/1-8*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Modulo**

Matematica - Co-docenza N. 1

**SSD**

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

42 18 € (loro 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**

Matematica - Corso B (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/1-9*

*corso = Scienze Biologiche*

**Corso di studio**

SCIENZE BIOLOGICHE

**Modulo**

Chimica fisica

**SSD**

CHIM/02 / CHIMICA FISICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

52 18 € (loro 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**

Chimica generale e chimica fisica - Corso A (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

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

*corso = Scienze Naturali Ed Ambientali*

**Corso di studio**

SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

**Modulo**

MODULO 1

**SSD**

BIO/05 / ZOOLOGIA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Ore didattica Importo orario**

40 18 € (loro 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 DEI VERTEBRATI (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/1-6*

*corso = Scienze Naturali Ed Ambientali*

**Corso di studio**

SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

**Modulo**

FISIOLOGIA - Co-docenza N. 3

**SSD**

BIO/09 / FISIOLOGIA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Ore didattica Importo orario**

8 18 € (loro 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**

FISIOLOGIA (didattica Curricolare)

**Semestre**

Secondo

---

*codice selezione = Interpello DBIO 2017/1-7*

*corso = Scienze Naturali Ed Ambientali*

**Corso di studio**

SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

**Modulo**

FISIOLOGIA - Co-docenza N. 2

**SSD**

BIO/09 / FISIOLOGIA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Ore didattica Importo orario**

8 18 € (loro 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**

FISIOLOGIA (didattica Curricolare)

**Semestre**

Secondo