

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 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 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 2017/3-16

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 didattica Importo orario

40 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 2017/3-2

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 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 2017/3-3

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 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 2017/3-4

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 didattiche Importo orario
35 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 2017/3-8

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 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

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