

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Interpello DMEC 2018/3

- 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 2018-19;
- 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: didattica@med.unipi.it o consegnarla in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, sita in Sede Amministrativa DIPINT, Via Savi 10, 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, 9/6/2018

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-1

corso = Infermieristica (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere)

Corso di studio

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Insegnamento

Biochimica e Biologia - Corso A

Modulo

Chimica e biochimica

SSD

BIO/10 / BIOCHIMICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in ambito biologico-chimico.
Attività di didattica e/o ricerca nell'argomento oggetto della selezione.

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-2

corso = Infermieristica (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere)

Corso di studio

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Insegnamento

Biochimica e Biologia - Corso E

Modulo

Biologia

SSD

BIO/13 / BIOLOGIA APPLICATA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche. Attività di didattica e di ricerca nella materia oggetto della selezione.

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

Sede prevista: Pontedera

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-3

corso = Infermieristica (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere)

Corso di studio

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Insegnamento

Biochimica e Biologia - Corso C

Modulo

Biologia

SSD

BIO/13 / BIOLOGIA APPLICATA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche. Dottorato di Ricerca in Biologia evolutiva. Esperienza di didattica e di ricerca nella materia oggetto della selezione.

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

Sede prevista: Lucca

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-4

corso = Infermieristica (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere)

Corso di studio

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Insegnamento

Biochimica e Biologia - Corso A

Modulo

Biologia

SSD

BIO/13 / BIOLOGIA APPLICATA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche. Dottorato di Ricerca in Biologia evolutiva. Esperienza di didattica e di ricerca nella materia oggetto della selezione.

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-5

corso = Infermieristica (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere)

Corso di studio

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Insegnamento

Anatomia umana e Istologia - Corso E - Pontedera

Modulo

Anatomia umana

SSD

BIO/16 / ANATOMIA UMANA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

40 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in ambito biologico.

Dottorato di ricerca in Morfologia e Funzione Normale e Patologica di cellule e tessuti.

Attività di didattica e di ricerca nell'argomento oggetto della selezione.

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

Sede prevista: Pontedera

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-8

corso = Infermieristica (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere)

Corso di studio

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Insegnamento

ADE - Gestione del dolore - Corso C - Lucca

Modulo

ADE - Gestione del dolore

SSD

NN / No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

8 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche.

Esperienza pluriennale maturata in strutture pubbliche nella materia oggetto della selezione.

Attività di didattica e/o ricerca nell'argomento oggetto della selezione.

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

Sede prevista: Lucca

Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-9

corso = Infermieristica (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere)

Corso di studio

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Insegnamento

Fisiologia e patologia generale - Corso A - Pisa

Modulo

Fisiologia

SSD

BIO/09 / FISILOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche.

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze di base.

Attività di didattica e di ricerca nell'argomento oggetto della selezione.

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-6

corso = Scienze Infermieristiche E Ostetriche

Corso di studio

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

Insegnamento

Organizzazione assistenziale in pediatria

Modulo

Scienze pediatriche applicate

SSD

MED/45 / SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Formazione post lauream in ambito infermieristico - Esperienza professionale nel settore

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. 285 del 27/09/2017.

codice selezione = Interpello DMEC 2018/3-7
corso = Scienze Infermieristiche E Ostetriche

Corso di studio

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

Modulo

Discipline demoetnoantropologiche

SSD

M-DEA/01 / DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Insegnamento

Discipline demoetnoantropologiche e storia della medicina

Semestre

Secondo

Ore didattiche Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Lettere e Filosofia - Dottorato in materie umanistiche - Esperienza didattica nei corsi dell'area medica e nella materia oggetto della selezione.

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. 285 del 27/09/2017.