Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia

Interpello DMET 2013/1

Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento; l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la programmazione didattica dei corsi di studio; Visto

Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2013-14;

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@med.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia, 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 il fac simile allegato, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico.

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, 14/05/2013

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-1 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio Insegnamento

Medicina e Chirurgia Diagnostica per immagini - Corso A - a-k

Modulo neuroradiologia

SSD

MED/37 / NEURORADIOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Quinto anno Primo

Ore didattica Importo orario

12 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Neurofisiopatologia e in Radiodiagnostica e Scienze delle immagini

Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione Ambito di ricerca: Neuroradiologia

Ambito di ricerca: Neuroradiologia Pubblicazioni nell'ambito di: neuroradiologia

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-10 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio Insegnamento

Medicina e Chirurgia Fisiologia umana II - Corso B - I-z

Modulo

Modulo 1 - Co-docenza N. 1

SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre
Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Medicina e Chirurgia o in ambito ingegneristico con applicazioni biomediche. Esperienza pregressa di didattica e/o 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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-2 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio Medicina e Chirurgia Insegnamento

Medicina legale e medicina del lavoro - Corso A - a-k

Modulo

medicina del lavoro

SSD

MED/44 / MEDICINA DEL LAVORO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Quinto anno Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Medicina del lavoro

Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione

Ambito di ricerca e pubblicazioni : Cangerogenesi occupazionale, sorveglianza sanitaria esposti cancerogeni, marcatori di diagnosi precoce e/o fattori di rischio. Strumenti per la sorveglianza sanitaria, medicina del lavoro.

Insegnamento

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-3 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio

Medicina e Chirurgia Fisiologia umana II - Corso B - I-z

Modulo Modulo 1 SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

48 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Ingegneria Elettronica.

Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione.

Ricerca e pubblicazioni nell'ambito della Neurofisiologia dei sistemi motori e sensoriali.

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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-4 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio

Insegnamento

Medicina e Chirurgia

Fisiologia umana II - Corso C - AC

Modulo Modulo 2

SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia o in ambito biologico o ingegneristico con applicazioni in campo biomedico. Particolare esperienze nell'ambito della Fisiologia Umana e Clinica.

Attivita' 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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-5 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio Insegnamento

Biochimica e biologia molecolare - Corso A - a-k Medicina e Chirurgia

Modulo

biochimica - Co-docenza N. 2

SSD

BIO/10 / BIOCHIMICA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre Secondo anno Primo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in ambito Medico o delle Scienze Chimico-Biologiche

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

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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-6 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio

Insegnamento

Medicina e Chirurgia Diagnostica per immagini - Corso A - a-k

Modulo

diagnostica per immagini - Co-docenza N. 1

SSD

MED/36 / DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Tipo incarico Codocenza

Semestre Anno Quinto anno Primo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Medicina Nucleare Attivita' 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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-7 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio Insegnamento

Medicina e Chirurgia Fisiologia umana I - Corso C - AC

Modulo

Modulo 2 - Co-docenza N. 1

SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Ingegneria Elettronica

Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione.
Ricerca e pubblicazioni nell'ambito della Neurofisiologia dei sistemi motori e sensoriali.

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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-8 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio Medicina e Chirurgia Insegnamento

Fisiologia umana II - Corso C - AC

Modulo

Modulo 1 - Co-docenza N. 2

SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA Tipo incarico

Codocenza

Anno Semestre Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia o in ambito biologico o ingegneristico con applicazioni in campo biomedico.

Particolare esperienze nell'ambito della Fisiologia Umana e Clinica.

Attivita' 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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-9 corso = Medicina E Chirurgia

Corso di studio Insegnamento

Medicina e Chirurgia Fisiologia umana II - Corso C - AC

Modulo

Modulo 1 - Co-docenza N. 3

SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico Codocenza

Anno Semestre Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia o in ambito biologico o ingegneristico con applicazioni in campo biomedico.

Particolare esperienze nell'ambito della Fisiologia Umana e Clinica. Attivita' di didattica e/o ricerca nell'argomento oggetto della selezione.

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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-11

corso = Tecniche Di Radiologia Medica Per Immagini E Radioterapia

Corso di studio

Insegnamento

Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

ADE - Risonanza magnetica: aspetti fisici e tecnologici

Modulo

ADE - Risonanza magnetica: aspetti fisici e tecnologici

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

16 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in ambito scientifico.

Particolare esperienza professionale nell'argomento oggetto della selezione. Eventuale attivita' 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

codice selezione = Interpello DMET 2013/1-12 corso = Tecniche Di Radiologia Medica Per Immagini E Radioterapia

Corso di studio Insegnamento

Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

Tecniche avanzate in radioterapia

Modulo

Piani di trattamento

SSD

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

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Semestre
Terzo anno Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia.

Specializzazione in Medicina Nucleare o Radiodiagnostica

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

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