

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

Interpello DMET 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;
- 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 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, 26/07/2017

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DMET 2017/3-1

corso = Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Di Radiologia Medica)

Corso di studio

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)

Insegnamento

ADE - Radiologia interventistica (didattica Curricolare)

Modulo

ADE - Radiologia interventistica

SSD

NN / No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

8 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia;
Specializzazione in radiodiagnostica;
Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione. Ambito di ricerca e pubblicazioni in radiologia diagnostica ed
interventistica in ambito oncologico.

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/3-2

corso = Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Di Radiologia Medica)

Corso di studio

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)

Insegnamento

Tecniche avanzate in radiodiagnostica e medicina nucleare
(didattica Curricolare)

Modulo

Tecniche avanzate in radiodiagnostica

SSD

MED/36 / DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

16 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia;
Specializzazione in Radiodiagnostica;
Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione;
Ambito di ricerca in Radiodiagnostica;
Pubblicazioni nell'ambito della Radiologia diagnostica ed interventistica.

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/3-3

corso = Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Di Radiologia Medica)

Corso di studio

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)

Insegnamento

ADE - Sicurezza e qualità in risonanza magnetica (didattica
Curricolare)

Modulo

ADE - Sicurezza e qualità in risonanza magnetica

SSD

NN / No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia;
Specializzazione in Radiodiagnostica;
Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione;
Ambito di ricerca in Radiodiagnostica;
Pubblicazioni nell'ambito della Radiologia diagnostica ed interventistica.

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/3-4

corso = Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Di Radiologia Medica)

Corso di studio

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)

Insegnamento

Radioterapia (didattica Curricolare)

Modulo

Principi di radioterapia

SSD

MED/36 / DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia;
Specializzazione in Radioterapia;
Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione;
Ricerca e pubblicazioni nella materia oggetto della selezione.

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