

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

### Interpello DMET 2016/5

- 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 2016-17;
- 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](mailto: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, 7/9/2016

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DMET 2016/5-1*

*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**

Istologia e anatomia (didattica Curricolare)

**Modulo**

Anatomia umana - Co-docenza N. 1

**SSD**

BIO/16 / ANATOMIA UMANA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

16                      18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Laurea in Scienze Biologiche

Dottorato di Ricerca in Morfologia e Funzione Normale e Patologica di Cellule e Tessuti

Comprovata esperienza didattica nella materia oggetto della selezione

Ambito di ricerca:

Neurodegenerazione e neuroprotezione - studio morfofunzionale delle malattie neurodegenerative, indagine dei meccanismi molecolari responsabili di morte neuronale su modelli animali e di colture cellulari.

Valutazione dei livelli di espressione proteica sul sistema endocrino e digerente. Pubblicazioni nell'ambito di: Morfologia normale e patologica di cellule e tessuti.

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