

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

Interpello DMET 2017/1

- 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, 15/6/2017

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-10

corso = Fisioterapia (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Fisioterapista)

Corso di studio

FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)

Insegnamento

Bioingegneria elettronica e Organizzazione aziendale (didattica Curricolare)

Modulo

Organizzazione aziendale

SSD

SECS-P/10 / ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Economia e Commercio - Dottorato di Ricerca in ambito economico aziendale - Esperienza didattica e di ricerca in ambito economico aziendale

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-1

corso = Scienze Riabilitative Delle Professioni Sanitarie

Corso di studio

SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Insegnamento

Scienze mediche applicate ai processi riabilitativi 3 (didattica Curricolare)

Modulo

Neurologia

SSD

MED/26 / NEUROLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Medicina e Chirurgia - Specializzazione in Neurologia - Comprovata esperienza professionale e di ricerca nel settore - Esperienza didattica nell'argomento oggetto della selezione nei corsi di studio dell'Area Sanitaria.

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-2

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Modulo

ADE: Principi e metodi della sicurezza nei cantieri edili

SSD

NN / No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Insegnamento

ADE II anno: Principi e metodi della sicurezza nei cantieri edili (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

16 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Ingegneria civile edile o equipollenti - Esperienza professionale nel settore - Esperienza didattica 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 2017/1-3

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Modulo

Storia della prevenzione

SSD

MED/02 / STORIA DELLA MEDICINA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Insegnamento

Principi di organizzazione dei processi lavorativi (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche - Comprovata esperienza di ricerca e didattica 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 2017/1-4

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Insegnamento

Scienze giuridiche II (didattica Curricolare)

Modulo

Diritto processuale penale

SSD

IUS/16 / DIRITTO PROCESSUALE PENALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Giurisprudenza - Attività didattica nell'argomento oggetto della selezione con particolare riferimento ai corsi di laurea delle professioni sanitarie

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-5

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Insegnamento

ADE III anno: La tutela della sicurezza degli operatori sanitari (didattica Curricolare)

Modulo

ADE: La tutela della sicurezza negli operatori sanitari

SSD

NN / No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

16 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Giurisprudenza - Esperienza didattica nell'ambito della legislazione sanitaria con particolare riferimento al settore alimentare.

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-6

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Insegnamento

Scienze giuridiche II (didattica Curricolare)

Modulo

Diritto penale

SSD

IUS/17 / DIRITTO PENALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Giurisprudenza - Perfezionamento in Scienze Giuridiche in ambito penale - Attivit? di ricerca nel settore - Comprovata esperienza didattica nell'argomento oggetto della selezione con particolare riferimento ai corsi di laurea delle professioni sanitarie.

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-7

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Insegnamento

Scienze mediche e della prevenzione collettiva (didattica Curricolare)

Modulo

Igiene generale e applicata

SSD

MED/42 / IGIENE GENERALE E APPLICATA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Biologiche - Specializzazione in Microbiologia e Virologia - Esperienza di ricerca e didattica nel settore nei corsi di studio dell'Area Sanitaria.

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-8

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Insegnamento

ADE II anno: Gestione del rischio nell'uso di apparecchiature e impianti elettrici (didattica Curricolare)

Modulo

ADE: Gestione del rischio nell'uso di apparecchiature e impianti elettrici

SSD

NN / No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

16 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica o Elettrica - Dottorato di Ricerca nel settore - Esperienza didattica nell'argomento oggetto della selezione con particolare riferimento ai corsi di laurea delle professioni sanitarie

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

codice selezione = Interpello DMET 2017/1-9

corso = Tecniche Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro (abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro)

Corso di studio

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Insegnamento

Scienze giuridiche I (didattica Curricolare)

Modulo

Diritto del lavoro

SSD

IUS/07 / DIRITTO DEL LAVORO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Giurisprudenza - Dottorato di Ricerca in Diritto del Lavoro - Esperienza professionale nel settore - Esperienza di ricerca e didattica nell'argomento oggetto della selezione

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