

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali

Interpello DAGR 2016/1

- 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 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@agr.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali, sita in Via del Borghetto 80, 56124 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, 21/6/2016

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-10

corso = Biosicurezza E Qualita Degli Alimenti

Corso di studio

BIOSICUREZZA E QUALITA DEGLI ALIMENTI

Insegnamento

Microbiologia , immunologia e virologia molecolare (didattica Curricolare)

Modulo

Microbiologia , immunologia e virologia molecolare - Co-docenza N. 1

SSD

VET/05 / MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

36 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-11

corso = Biosicurezza E Qualita Degli Alimenti

Corso di studio

BIOSICUREZZA E QUALITA DEGLI ALIMENTI

Insegnamento

Sicurezza degli alimenti (didattica Curricolare)

Modulo

Sicurezza degli alimenti - Co-docenza N. 1

SSD

VET/04 / ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-7
corso = Biosicurezza E Qualita Degli Alimenti

Corso di studio

BIOSICUREZZA E QUALITA DEGLI ALIMENTI

Modulo

Biotecnologie microbiche alimentari

SSD

AGR/16 / MICROBIOLOGIA AGRARIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Insegnamento

Biotecnologie microbiche alimentari (didattica Curricolare)

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

84 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-6
corso = Biotecnologie Vegetali E Microbiche

Corso di studio

BIOTECNOLOGIE VEGETALI E MICROBICHE

Modulo

Microbiologia ambientale e biorisanamento - Co-docenza N. 1

SSD

AGR/16 / MICROBIOLOGIA AGRARIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Insegnamento

Microbiologia ambientale e biorisanamento (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

32 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-5

corso = Produzioni Agroalimentari E Gestione Degli Agroecosistemi

Corso di studio

PRODUZIONE AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

Insegnamento

Estimo rurale e catastale (didattica Curricolare)

Modulo

Estimo rurale e catastale

SSD

AGR/01 / ECONOMIA ED ESTIMO RURALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

64 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-1

corso = Progettazione E Gestione Del Verde Urbano E Del Paesaggio

Corso di studio

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Insegnamento

Architettura del paesaggio (didattica Curricolare)

Modulo

Architettura del paesaggio

SSD

ICAR/15 / ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

64 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-2

corso = Progettazione E Gestione Del Verde Urbano E Del Paesaggio

Corso di studio

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Insegnamento

Tappeti erbosi (didattica Curricolare)

Modulo

Tappeti erbosi

SSD

AGR/02 / AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

64 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-3

corso = Progettazione E Gestione Del Verde Urbano E Del Paesaggio

Corso di studio

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Insegnamento

Macchine per la gestione del verde urbano e del paesaggio (didattica Curricolare)

Modulo

Macchine per la gestione del verde urbano e del paesaggio

SSD

AGR/09 / MECCANICA AGRARIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica Importo orario

64 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-4

corso = Progettazione E Gestione Del Verde Urbano E Del Paesaggio

Corso di studio

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Insegnamento

Arboricoltura ornamentale (didattica Curricolare)

Modulo

Arboricoltura ornamentale

SSD

AGR/03 / ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

56 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-8

corso = Viticoltura Ed Enologia

Corso di studio

VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Insegnamento

Chimica del terreno (didattica Curricolare)

Modulo

Chimica del terreno

SSD

AGR/13 / CHIMICA AGRARIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Semestre

Secondo

Ore didattica Importo orario

64 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello DAGR 2016/1-9

corso = Viticoltura Ed Enologia

Corso di studio

VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Modulo

Analisi sensoriale

SSD

AGR/15 / SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Insegnamento

Analisi sensoriale (didattica Curricolare)

Semestre

Primo

Ore didattiche Importo orario

64 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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