

Facoltà di FARMACIA

Interpello FAR 2011/1

- 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 2011-12 approvata dal Consiglio di Facoltà;
- 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;
- Accertata la disponibilità in bilancio della quota di cofinanziamento del 50% prevista dalla suddetta delibera;

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: presidenza@farm.unipi.it o in forma cartacea presso la Presidenza della Facoltà di FARMACIA, sita in via Bonanno Pisano 25/b, 6 - 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 della Facoltà 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 www.unipi.it.

Pisa, 15/07/2011

Il Preside

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-15

Corso di studio

CHIMICA E TECNOLOGIA
FARMACEUTICHE

Insegnamento

BIOLOGIA VEGETALE E
FARMACOGNOSIA

Modulo

BIOLOGIA VEGETALE

SSD

BIO/15 / BIOLOGIA FARMACEUTICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quarto anno

Semestre

Primo

Ore**didattica** **Importo orario**

25 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività didattica pregressa in corso/i di Biologia Vegetale, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

- competenze sull'organizzazione e sui meccanismi fondamentali della cellula, dell'istologia e dell'anatomia vegetale, sui metaboliti primari e secondari e sulle loro proprietà ecologiche e farmaceutiche;

- pubblicazioni scientifiche internazionali in particolare sugli aspetti botanici e fitochimici.

Sarà data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare BIO/15

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-2

Corso di studio

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Insegnamento

Farmacologia, farmacoterapia e
tossicologia

Modulo

Tossicologia

SSD

BIO/14 / FARMACOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore**didattica** **Importo orario**

21 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività didattica pregressa in materia di Tossicologia, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

- competenze specifiche sulla tossicodinamica molecolare e sulla tossicocinetica clinica ;
 - pubblicazioni scientifiche internazionali.
- Sara' data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare BIO/14
- Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-16

Corso di studio

FARMACIA

Insegnamento

TECNOLOGIA SOCIO ECONOMIA E
LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I

Modulo

TECNOLOGIA, SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I

SSD

CHIM/09 / FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quarto anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

62 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Tecnologia Socioeconomia e
Legislazione Farmaceutiche, in corsi di studio universitari ;
- competenze teorico-pratiche degli aspetti formulativi e legislativi inerenti lo
sviluppo di forme farmaceutiche tradizionali e innovative;
- Pubblicazioni scientifiche internazionali su tematiche attinenti.
Sara' data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare CHIM/09

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-1

Corso di studio

Farmacia

Insegnamento

Farmacologia generale

Modulo

Farmacologia generale

SSD

BIO/14 / FARMACOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

73 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Farmacologia generale, in corsi di
studio universitari (preferibilmente di Farmacia o Chimica e Tecnologia
Farmaceutiche);
- competenze specifiche sulla farmacodinamica molecolare e funzionale e sulla
farmacocinetica;
- pubblicazioni scientifiche internazionali.
Sara' data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare BIO/14

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-11

Corso di studio

Farmacia

Insegnamento

Biologia animale

Modulo

Biologia Animale

SSD

BIO/13 / BIOLOGIA APPLICATA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in corso/i di Biologia animale, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

- competenze sulla organizzazione e sui meccanismi fondamentali della cellula animale, sui rapporti intercellulari e sui meccanismi che controllano l'espressione genica e la trasmissione dei caratteri ereditari;

- pubblicazioni scientifiche internazionali in particolare sugli aspetti molecolari, cellulari e di genetica.

Sarà data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare BIO/13

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-12

Corso di studio

Farmacia

Insegnamento

Chimica generale e inorganica

Modulo

Chimica generale e inorganica - modulo A

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Chimica generale e inorganica, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

- competenze specifiche sugli argomenti attinenti alla materia;

- pubblicazioni scientifiche internazionali.

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-13

Corso di studio Farmacia
Insegnamento Chimica generale e inorganica

Modulo
Chimica generale e inorganica - modulo B

SSD
CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattiche 42
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività didattica pregressa in materia di Chimica generale e inorganica, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);
- competenze specifiche sugli argomenti attinenti alla materia;
- pubblicazioni scientifiche internazionali.

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-10

Corso di studio Informazione scientifica sul farmaco
Insegnamento Psicologia della comunicazione, tecniche di informazione e gestione del territorio

Modulo
Tecniche di informazione e gestione del territorio

SSD
SPS/08 / SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Primo

Ore didattiche 21
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- competenze curriculari specifiche in materia di Tecniche di informazione e gestione del territorio

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-6

Corso di studio	Insegnamento
Informazione scientifica sul farmaco	Biofarmaceutica, documentazione sui farmaci e legislazione

Modulo

Biofarmaceutica e documentazione sui farmaci

SSD

CHIM/09 / FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Biofarmaceutica e documentazione sui farmaci e nelle discipline attinenti al SSD CHIM09, in corsi di studio della Facoltà di Farmacia;

- competenze specifiche sugli argomenti attinenti alla biofarmaceutica e alla legislazione farmaceutica;

- pubblicazioni scientifiche internazionali attinenti alla biofarmaceutica.

Sarà data preferenza a candidati del SSD CHIM/09

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-8

Corso di studio	Insegnamento
Informazione scientifica sul farmaco	Biofarmaceutica, documentazione sui farmaci e legislazione

Modulo

Legislazione

SSD

CHIM/09 / FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

21 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Biofarmaceutica e documentazione sui farmaci e nelle discipline attinenti al SSD CHIM09, in corsi di studio della Facoltà di Farmacia;

- competenze specifiche sugli argomenti attinenti alla biofarmaceutica e alla legislazione farmaceutica;

- pubblicazioni scientifiche internazionali attinenti alla biofarmaceutica.

Sara' data preferenza a candidati del SSD CHIM/09

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-9

Corso di studio	Insegnamento
Informazione scientifica sul farmaco	Psicologia della comunicazione, tecniche di informazione e gestione del territorio

Modulo
Psicologia della comunicazione

SSD
SPS/08 / SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Terzo anno	Primo

Ore didattica	Importo orario
21	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
- competenze curriculari specifiche in materia di Psicologia della Comunicazione

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-14

Corso di studio	Insegnamento
Scienze Erboristiche	Prodotti cosmetici

Modulo
Fitocosmesi

SSD
CHIM/09 / FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Ore didattica	Importo orario
58	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
- attività didattica pregressa in materia di Prodotti Cosmetici, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Farmacia e CTF);
- competenze specifiche sugli aspetti formulativi e di valutazione dell'efficacia e sicurezza delle preparazioni cosmetiche;
- pubblicazioni scientifiche internazionali.
Sara' data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare CHIM/09
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-17

Corso di studio Scienze Erboristiche
Insegnamento Tecnica farmaceutica

Modulo
Tecnica farmaceutica

SSD
CHIM/09 / FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Primo

Ore didattiche 87
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Tecnica Farmaceutica, in corsi di studio della Facoltà' di Farmacia;
 - competenze specifiche su aspetti di tecnologia farmaceutica e di formulazioni a base di ingredienti vegetali;
 - pubblicazioni scientifiche internazionali su tematiche attinenti.
- Sarà data preferenza a candidati del SSD CHIM/09

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-3

Corso di studio Scienze Erboristiche
Insegnamento Controllo e sistema qualità di piante medicinali e derivati

Modulo
Controllo di qualità droghe vegetali e derivati

SSD
BIO/15 / BIOLOGIA FARMACEUTICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Primo

Ore didattiche 21
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Controllo di qualità' droghe vegetali e derivati, in corsi di studio della Facoltà'di Farmacia;
 - competenze specifiche su aspetti di controllo di qualità' di droghe vegetali e loro derivati e di olii essenziali;
 - pubblicazioni scientifiche internazionali su argomenti attinenti all'analisi fitochimica e al controllo di qualità' di specie vegetali e loro derivati.
- Sarà data preferenza a candidati del SSD BIO/15

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-4

Corso di studio

Scienze Erboristiche

Insegnamento

Difesa delle piante medicinali

Modulo

Entomologia delle piante medicinali

SSD

AGR/11 / ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

50 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Entomologia delle piante medicinali, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Scienze Erboristiche o Tecniche Erboristiche);

- competenze specifiche sugli argomenti attinenti alla materia;

- pubblicazioni scientifiche internazionali.

Sarà data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare AGR/11

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-5

Corso di studio

Scienze Erboristiche

Insegnamento

Fisiologia vegetale

Modulo

Fisiologia vegetale

SSD

BIO/04 / FIOLOGIA VEGETALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

50 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività' didattica pregressa in materia di Fisiologia vegetale, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Scienze Erboristiche o Tecniche Erboristiche);

- competenze specifiche su aspetti di Fisiologia vegetale;

- pubblicazioni scientifiche internazionali.

Sarà data preferenza a candidati del settore scientifico disciplinare BIO/04

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

codice selezione = Interpello FAR 2011/1-7

Corso di studio

Scienze Erboristiche

Insegnamento

Chimica generale ed elementi di stechiometria

Modulo

Chimica generale

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

78 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

- attività didattica pregressa in materia di Chimica generale ed elementi di stechiometria e in discipline attinenti alla stessa area disciplinare, in corsi di studio universitari (preferibilmente di Informazione Scientifica sul Farmaco e Scienze Erboristiche);
- competenze specifiche sugli argomenti attinenti alla materia;
- pubblicazioni scientifiche internazionali.

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