A00 "FAR" - Prot.: 0000662/2022 del 09/02/2022 - Disp. Direttore Dipartimento - 66/2022



DIPARTIMENTO DI FARMACIA

Via Bonanno, 6 - 56126 Pisa (Italy) tel. 0039 (50) 2219500 - 510 - 545 fax 0039 (50) 2219608



"BANDO PER N. 20 INCARICHI DI ATTIVITÀ INTEGRATIVA DI TUTORATO – II SEMESTRE A.A. 2021/2022"

Art. 1 - Requisiti richiesti

Possono partecipare alla selezione:

- gli iscritti ai corsi di dottorato in discipline affini alla materia oggetto dell'insegnamento (rif. all. 1);
- gli iscritti, *regolarmente in corso nell'anno accademico 2021/22*, ai corsi di Laurea magistrale che abbiano superato l'esame della materia oggetto dell'insegnamento o materie affini previste nel piano di studi (rif. all. 1).

Art. 2 - Presentazione delle domande

Le domande, redatte in carta libera secondo il fac-simile allegato, dovranno essere presentate tramite PEC all'indirizzo <u>farmacia@pec.unipi.it</u>, oppure tramite mail all'indirizzo <u>didattica@farm.unipi.it</u>, indicando come oggetto, **pena esclusione dalla selezione**, "FONDO GIOVANI - TUTORATO 2021/22 – DOMANDA PER SELEZIONE N...."; coloro che intendono partecipare per più di una selezione dovranno far pervenire una domanda per ciascuna selezione prevista nell'allegato 1 entro e non oltre le ore 12,00 del giorno **18 febbraio 2022**.

Alle domande dovrà essere allegato:

- Scansione fronte-retro del documento di riconoscimento;
- Per i candidati iscritti ai corsi di dottorato il curriculum vitae:
- Per i candidati iscritti ai corsi di Laurea Magistrale il certificato degli esami sostenuti. In sostituzione del certificato, il possesso di tale requisito può essere reso con autocertificazione, ai sensi ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Non saranno altresì ammessi a sostenere il colloquio quei candidati che nella domanda d'ammissione ometteranno l'indirizzo, completo di numero telefonico ed e-mail.

Art. 3 - Oggetto dell'incarico durata e compenso

L'oggetto dell'incarico consiste in attività integrative del tutorato (es: preparazione di

materiale didattico e/o ausilio alle attività di laboratorio) da effettuare eventualmente anche in modalità on-line; le ore richieste per la collaborazione sono specificate nella tabella all.1, parte integrante del presente bando mentre la durata decorrerà dalla stipula dell'incarico sino al 30/06/2022.

Il compenso orario, lordo beneficiario, è pari a € 8,35.

Il compenso totale della collaborazione, al netto delle ritenute a norma di legge, sarà liquidato in unica soluzione al termine della collaborazione, previa presentazione di una relazione finale contenente le ore di attività svolta e controfirmata dal docente titolare dell'insegnamento.

Art. 4 - Selezione e graduatoria idonei

La valutazione per la definizione della graduatoria degli idonei alla selezione, sarà effettuata dalla Commissione Procedimenti Didattici del Dipartimento. La priorità di graduatoria verrà stabilita sulla base della valutazione del curriculum e/o degli esami sostenuti.

Non potranno essere assegnati allo stesso vincitore più incarichi relativi alla stessa selezione.

La graduatoria degli idonei sarà pubblicata, dopo approvazione degli atti di selezione, esclusivamente sul sito del Dipartimento, all'indirizzo http://www.farm.unipi.it/ entro il 28/02/2022.

Ai candidati vincitori iscritti a corsi di dottorato, al momento dell'accettazione dell'incarico sarà richiesto il nulla-osta rilasciato dal Consiglio del proprio Corso di Dottorato.

Art. 5 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), in particolare, all'art. 13, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso la Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa e utilizzati unicamente ai fini della gestione della selezione e delle successive attribuzioni degli incarichi.

Art. 6 - Pubblicità del bando e Informazioni

Il presente bando è pubblicato sul sito web della Dipartimento di Farmacia all'Indirizzo: http://www.farm.unipi.it/.

Per ulteriori informazioni in merito al presente bando contattare la Segreteria Didattica del Dipartimento di Farmacia:

Dott. Sandro Bernacchi – tel 050/2219503 dal lunedì al venerdì, dalle ore 10.00 alle ore 12.00 E-mail: sandro.bernacchi@farm.unipi.it.

Il Direttore

Prof.ssa Maria Letizia Trincavelli

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse

"FONDO GIOVANI – INCARICHI E REQUISITI"

Selezione n. 1

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Principi di Biologia Molecolare
Docente richiedente	Prof.ssa Maria Letizia Trincavelli
Ore richieste	40
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Laureando in CTF o Farmacia o preferibilmente Dottorando in Scienze del farmaco e delle sostanze bioattive

Selezione n. 2

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi Qualitativa dei Farmaci II – Laboratorio, Turno 2
Docente richiedente	F. Minutolo
Ore richieste	40
Semestre	Secondo
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Iscrizione al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o al Dottorato di Ricerca in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive.

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi Qualitativa dei Farmaci II – Laboratorio, Turno 2
Docente richiedente	F. Minutolo
Ore richieste	50
Semestre	Secondo
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Iscrizione al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi Qualitativa dei Farmaci II
Docente richiedente	Simona Rapposelli
Ore richieste	40
Semestre	Secondo
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Dottorando in "Scienza del Farmaco e delle Sostanze bioattive"

Selezione n. 5

Corso di laurea	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Nome insegnamento	Analisi quantitativa dei farmaci II
Docente richiedente	Clementina Manera
Ore richieste	33
Semestre	secondo
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Dottorandi in Scienza del Farmaco e delle sostanze bioattive; Laurea in CTF

Selezione n. 6

Corso di laurea	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Nome insegnamento	Analisi quantitativa dei farmaci II
Docente richiedente	Clementina Manera
Ore richieste	30
Semestre	secondo
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Dottorandi in Scienza del Farmaco e delle sostanze bioattive; Laurea in CTF

Corso di laurea	CTF

Nome insegnamento	Biochimica applicata
Docente richiedente	Prof.ssa Maria Rosa Mazzoni
Ore richieste	15
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Laureando in CTF o Farmacia o preferibilmente Dottorando in Scienze del farmaco e delle sostanze bioattive o Dottorando in Biochimica e Biologia Molecolare, preferibilmente con esperienza in biochimica

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Biochimica applicata
Docente richiedente	Dott.ssa Chiara Giacomelli
Ore richieste	15
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali	Laureando in CTF o Farmacia o preferibilmente Dottorando in Scienze del
richiesti*	farmaco e delle sostanze bioattive o Dottorando in Biochimica e Biologia
	Molecolare, preferibilmente con esperienza in biochimica

Selezione n. 9

Corso di laurea	FARMACIA
Nome insegnamento	Analisi Qualitativa Dei Medicinali I – Corso A
Docente richiedente	Simone Bertini
Ore richieste	2 x 40
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali	Dottorando (SSD CHIM/08 o affini); Laureando ultimo anno dei corsi di
richiesti*	laurea specialistici/magistrali che abbia superato esami di Analisi dei
	Medicinali I, II e III.

Corso di laurea	FARMACIA

Nome insegnamento	Analisi Qualitativa dei Medicinali I
Docente richiedente	PROF. SUSANNA NENCETTI
Ore richieste	22
Semestre	II SEMESTRE
Eventuali titoli preferenziali	Dottorando o laureando (SSD CHIM 08)
richiesti*	

Corso di laurea	Farmacia
Nome insegnamento	Biochimica applicata medica
Docente richiedente	Prof. Gino Giannaccini
Ore richieste	30
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Laureando in CTF o Farmacia o preferibilmente Dottorando in Scienze del farmaco e delle sostanze bioattive o Dottorando in Biochimica e Biologia Molecolare, preferibilmente con esperienza in biochimica

Selezione n. 12

Corso di laurea	Farmacia	
Nome insegnamento	Biochimica applicata medica	
Docente richiedente	Dott.ssa Chiara Giacomelli	
Ore richieste	30	
Semestre	II	
Eventuali titoli preferenziali	Laureando in CTF o Farmacia o preferibilmente Dottorando in Scienze del	
richiesti*	farmaco e delle sostanze bioattive o Dottorando in Biochimica e Biologia	
	Molecolare, preferibilmente con esperienza in biochimica	

Corso di laurea	FARMACIA
Nome insegnamento	TECNOLOGIA FARMACEUTICA E LABORATORIO DI PREPARAZIONI

	GALENICHE
Docente richiedente	MONTI-PIRAS
Ore richieste	22
Semestre	II semestre
Eventuali titoli preferenziali richiesti	Essere iscritto ai corsi di Laurea Specialistica/magistrale del Dipartimento di Farmacia ed avere sostenuto l'esame dei relativi insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM09

Corso di laurea	SPES
Nome insegnamento	Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale
Docente richiedente	Ylenia Zambito e Anna Maria Piras
Ore richieste	2 x 30 ore
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	

Corso di laurea	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
Nome insegnamento	Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1
Docente richiedente	Prof.ssa Carlotta Granchi
Ore richieste	40 ore
Semestre	secondo
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Superamento degli esami di Analisi quantitativa dei medicinali (CdL Farmacia) o Chimica analitica e analisi quantitativa dei farmaci I (CdL CTF). Laurea magistrale in Farmacia o CTF. Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o dottorati affini.

Corso di laurea	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute	
Nome insegnamento	Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1	
Docente richiedente	Prof.ssa Carlotta Granchi	
Ore richieste	35	
Semestre	secondo	
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Superamento degli esami di Analisi quantitativa dei medicinali (CdL Farmacia) o Chimica analitica e analisi quantitativa dei farmaci I (CdL CTF). Laurea magistrale in Farmacia o CTF. Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o dottorati affini.	

Selezione n. 17

Corso di laurea	Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
Nome insegnamento	Fitochimica, Estrazione ed Analisi dei Principi Attivi Vegetali (Cod. 401EE)
Docente richiedente	De Leo Marinella, Flamini Guido
Ore richieste	20
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali richiesti*	Laureando/a o dottorando/a con esperienza di estrazione ed analisi dei principi attivi di origine vegetale

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi Quantitativa dei Farmaci I (Modulo dell'insegnamento Chimica
	Analitica e Analisi Quantitativa dei Farmaci I Cod. 304CC)
Docente richiedente	Tiziano Tuccinardi
Ore richieste	30
Semestre	II
Eventuali titoli preferenziali	Aver superato l'insegnamento di Chimica Analitica e Analisi Quantitativa
richiesti*	dei Farmaci I Cod. 304CC o esame analogo

FAC-SIMILE DI DOMANDA

Al Direttore del Dipartimento di Farmacia

Via Bonanno Pisano 6

56127 Pisa

Oggetto: Domanda di partecipazione alla selezione per l'incarico di attività di tutorato Bando del (a.a. 2021/2022).

II/la sottoscritto/a	
Cognome	Nome
Nato/a il a	prov
Nazione (Cittadinanza
Codice Fiscale	
residente a	prov
in via/viale/piazza	n C.A.P
Telefono	Cellulare
F-mail istituzionale	

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di collaborazione per attività di tutorato, nell'ambito della selezione indicata nella Tabella All. 1 con numero: per totale n ore nel periodo dalla data di accettazione dell'incarico al 28/02/2022.
Consapevole delle sanzioni penali previste dal D.P.R. n.445/2000 in materia di dichiarazioni mendaci
DICHIARA
- di essere iscritto alla Scuola di Dottorato in
con matricola n Allega <i>curriculum vitae</i> e fotocopia documento di identità.
e di non aver già effettuato, nel corrente anno accademico, ore di attività di supporto alla didattica;
e di aver già effettuato, nel corrente anno accademico, n ore di attività di supporto alla didattica;
(Barrare la casella che interessa)
- di essere iscritto al anno del Corso di Laurea Magistrale in
presso l'Università di Pisa, con matricola n
Allega certificato/autocertificazione degli esami sostenuti (o fotocopia del libretto universitario) e fotocopia del documento di identità.
In fede
(Firma)
Pisa li