

“BANDO PER N. 38 INCARICHI DI ATTIVITÀ INTEGRATIVA DI TUTORATO – II SEMESTRE A.A. 2023/2024”

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 2023/2024*, 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 dovranno essere presentate collegandosi all’indirizzo <https://su.unipi.it/FondoGiovaniFAR23242>; I dottorandi PEGASO dovranno presentare domanda, redatta in carta libera secondo il fac-simile allegato, tramite PEC all’indirizzo farmacia@pec.unipi.it, oppure tramite mail all’indirizzo didattica@farm.unipi.it, indicando come oggetto, **pena esclusione dalla selezione**, “**FONDO GIOVANI - TUTORATO DOTTORANDI 2023/24 – II semestre – 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 **11 marzo 2024**.

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 del D.P.R. 445/2000.

Non saranno altresì ammessi alla selezione 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 31/07/2024.

Il compenso orario, lordo beneficiario, è pari a € 12.00.

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 **22/03/2024**.

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

“FONDO GIOVANI – INCARICHI E REQUISITI”

approvati dalla Commissione Paritetica in data 16/02/2024

Selezione n 1

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Fisica
Docente richiedente	Maria Luisa Chiofalo e Jorge Yago Malo
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Studente iscritto alla LM in Fisica oppure dottorando in Fisica
Titolo preferenziali	Presentazione di un breve progetto didattico con indicazione di motivazioni, obiettivi, e proposta di modalità di conduzione delle attività di tutoraggio.

Selezione n. 2

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Chimica Generale e Chimica Fisica
Docente richiedente	Christian Silvio Pomelli
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Studenti iscritti almeno al terzo anno di CTF che abbiano superato l'esame di Chimica Generale con votazione minima pari a 28

Selezione n. 3

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi Qualitativa dei Farmaci II – Laboratorio, Turno 2
Docente richiedente	Filippo Minutolo
Ore richieste	40

Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o al Dottorato di Ricerca in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive.

Selezione n. 4

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi Qualitativa dei Farmaci II
Docente richiedente	Filippo Minutolo
Ore richieste	50
Semestre	Secondo
Titoli richiesti	Iscrizione al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Selezione n. 5

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi qualitativa dei Farmaci II
Docente richiedente	Rapposelli Simona
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Studente iscritto al corso di dottorato in Scienze del Farmaco e delle Sostanze Bioattive in possesso di Laurea in Farmacia, CTF o equipollenti

Selezione n. 6

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Analisi quantitativa dei farmaci II
Docente richiedente	Clementina Manera
Ore richieste	2 incarichi da 40 ore
Semestre	II
Titoli richiesti	Essere iscritto al dottorato in Scienza del Farmaco e delle sostanze bioattive ed essere in possesso di Laurea Magistrale in CTF

Selezione n. 7

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Biochimica Applicata
Docente richiedente	Chiara Giacomelli
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al corso di dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o al dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare o affini
Eventuali titoli preferenziali	Laurea in CTF o Farmacia. Esperienza in biochimica.

Selezione n. 8

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Biochimica Applicata
Docente richiedente	Rebecca Piccarducci
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al corso di dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o al dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare o affini
Eventuali titoli preferenziali	Laurea in CTF o Farmacia. Esperienza in biochimica.

Selezione n. 9

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	2 incarichi da 20 ore
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al corso di Laurea in CTF o Farmacia o Iscrizione al corso di dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive

Eventuali titoli preferenziali	Aver superato l'insegnamento di Chimica Analitica e Analisi Quantitativa dei Farmaci I Cod. 304CC o esame analogo
---------------------------------------	---

Selezione n. 10

Corso di laurea	CTF
Nome insegnamento	Principi di Biologia Molecolare
Docente richiedente	Maria Letizia Trincavelli - Laura Marchetti
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione a dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco (Dip.to Farmacia) oppure in Biochemistry and Molecular Biology (Pegaso)
Eventuali titoli preferenziali	Laurea in CTF ed esperienza in biologia molecolare

Selezione n. 11

Corso di laurea	Farmacia
Nome insegnamento	Chimica Generale ed Inorganica
Docente richiedente	Diego La Mendola
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Studenti in corso ultimo anno laurea magistrale in CTF o Farmacia o iscritti al dottorato di ricerca in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive
Eventuali titoli preferenziali	Cultore della materia in Chimica Generale e Inorganica per corsi di laurea in Farmacia, CTF o Chimica. Pubblicazioni scientifiche inerenti Chimica Inorganica.

Selezione n. 12

Corso di laurea	Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Nome insegnamento	Microbiologia
Docente richiedente	Prof.ssa Giovanna Batoni/Dott. Giuseppantonio Maisetta
Ore richieste	20

Semestre	II
Titoli richiesti	Dottorando con progetto congruente con il settore della Microbiologia (MED/07)
Eventuali titoli preferenziali	Laurea Magistrale in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con esperienze di ricerca nel settore della Microbiologia (MED/07)

Selezione n. 13

Corso di laurea	Farmacia
Nome insegnamento	Analisi Qualitativa dei Medicinali I (Corso A)
Docente richiedente	SIMONE BERTINI
Ore richieste	2 incarichi da 40 ore
Semestre	II
Titoli richiesti*	Dottorando (SSD CHIM/08 o affini); laureando ultimo anno dei corsi di laurea specialistici/magistrali che abbia superato esami di Analisi dei Medicinali I, II e III o equivalenti

Selezione n. 14

Corso di laurea	FARMACIA
Nome insegnamento	ANALISI QUALITATIVA DEI MEDICINALI I
Docente richiedente	PROF. SUSANNA NENCETTI
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Essere iscritto al corso di Dottorato in "Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive" (area CHIM/08) o laureando in Farm o CTF con tesi in area CHIM/08

Selezione n. 15

Corso di laurea	Farmacia
Nome insegnamento	Biochimica Applicata Medica
Docente richiedente	Gino Giannaccini

Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al corso di dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o al dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare o affini
Eventuali titoli preferenziali	Laurea in CTF o Farmacia. Esperienza in biochimica.

Selezione n. 16

Corso di laurea	Farmacia
Nome insegnamento	Biochimica Applicata Medica
Docente richiedente	Rebecca Piccarducci
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al corso di dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o al dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare o affini
Eventuali titoli preferenziali	Laurea in CTF o Farmacia. Esperienza in biochimica.

Selezione n. 17

Corso di laurea	Farmacia
Nome insegnamento	Biochimica Applicata Medica
Docente richiedente	Nicole Ziliotto
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al corso di dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o al dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare o affini
Eventuali titoli preferenziali	Laurea in CTF o Farmacia. Esperienza in biochimica.

Selezione n. 18

Corso di laurea	FARMACIA
------------------------	----------

Nome insegnamento	TECNOLOGIA FARMACEUTICA E LABORATORIO PREPARAZIONI GALENICHE
Docente richiedente	MONTI DANIELA
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Essere iscritto al corso di Dottorato in "Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive" (area CHIM09)

Selezione n. 19

Corso di laurea	FARMACIA
Nome insegnamento	TECNOLOGIA FARMACEUTICA E LABORATORIO PREPARAZIONI GALENICHE
Docente richiedente	MONTI DANIELA
Ore richieste	50
Semestre	II
Titoli richiesti	Essere iscritto ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Farmacia ed avere frequentato i relativi insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM09

Selezione n. 20

Corso di laurea	SNU-Scienze della Nutrizione Umana
Nome insegnamento	Metodologie Biochimiche e di Biologia Molecolare per lo Studio delle Risposte Cellulari ai Nutrienti
Docente richiedente	Laura Betti
Ore richieste	20 ore
Semestre	II
Titoli richiesti*	Essere iscritto al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o a dottorato Pegaso a cui aderisce il dipartimento

Selezione n. 21

Corso di laurea	Scienze della Nutrizione Umana
Nome insegnamento	Nutraceutica Applicata

Docente richiedente	Luisa Pozzo
Ore richieste	15
Semestre	II
Titoli richiesti	Studente iscritto alla Laurea Magistrale in Biologia applicata alla Medicina
Eventuali titoli preferenziali	Esperienza nella valutazione di composti ed attività antiossidanti su estratti vegetali ed alimentari

Selezione n. 22

Corso di laurea	Scienze della Nutrizione Umana
Nome insegnamento	Nutraceutica Applicata
Docente richiedente	Laura Pucci
Ore richieste	15
Semestre	II
Titoli richiesti	Studente iscritto alla Laurea Magistrale in Biologia applicata alla Medicina
Eventuali titoli preferenziali	Esperienza nella valutazione di composti ed attività antiossidanti su estratti vegetali ed alimentari

Selezione n. 23

Corso di laurea	SPES
Nome insegnamento	Matematica, Statistica e Fisica (modulo di Fisica)
Docente richiedente	Maria Luisa Chiofalo
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Studente iscritto alla LM in Fisica oppure dottorando in Fisica
Eventuali titoli preferenziali	Presentazione di un breve progetto didattico con indicazione di motivazioni, obiettivi, e proposta di modalità di conduzione delle attività di tutoraggio.

Selezione n. 24

Corso di laurea	Scienze dei Prodotti Erboristici e per la Salute (SPES)
------------------------	---

Nome insegnamento	Chimica Organica (265CC, 6CFU)
Docente richiedente	Valeria Di Bussolo
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione, in corso, a laurea magistrale (Chimica o Chimica Industriale) o a ciclo unico (CTF o Farmacia) oppure Dottorando in ambito chimico in corso.
Eventuali titoli preferenziali	Votazioni conseguite negli esami di Chimica Organica curriculare, eventuale laurea magistrale (Chimica o Chimica Industriale) o a ciclo unico (CTF o Farmacia) con progetto di tesi preferenzialmente relativo alla Chimica Organica.

Selezione n. 25

Corso di laurea	SPES
Nome insegnamento	Farmacologia e Farmacognosia
Docente richiedente	Nieri-Brogi
Ore richieste	3 incarichi da 15 ore
Semestre	II
Titoli richiesti	Dottorando in Scienze del farmaco e delle Sostanze Bioattive
Eventuali titoli preferenziali	Laurea in SPES, Farmacia, CTF

Selezione n. 26

Corso di laurea	SPES
Nome insegnamento	Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale
Docente richiedente	Piras Annamaria
Ore richieste	30
Semestre	II
Titoli richiesti	Studente iscritto ai Corsi di Studio che abbiano superato l'esame in oggetto

Selezione n. 27

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	Carlotta Granchi
Ore richieste	40
Semestre	II
Titoli richiesti	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o dottorati affini.
Eventuali titoli preferenziali	Laurea magistrale in Farmacia o CTF.

Selezione n. 28

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	Carlotta Granchi
Ore richieste	20
Semestre	II
Titoli richiesti	Essere studente iscritto alla laurea Magistrale in Farmacia o Chimica e tecnologia Farmaceutiche che ha sostenuto gli esami di Analisi quantitativa dei medicinali (CdL Farmacia) o Chimica analitica e analisi quantitativa dei farmaci I (CdL CTF).

Selezione n. 29

Corso di laurea	SPES
Nome insegnamento	Fitochimica, estrazione e identificazione dei principi attivi vegetali
Docente richiedente	Flamini-Ascrizzi
Ore richieste	3 incarichi da 40 ore
Semestre	II
Titoli richiesti	Essere iscritto al Dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive

Eventuali titoli preferenziali	Esperienza di ricerca in ambito fitochimico
---------------------------------------	---

Selezione n. 30

Corso di laurea	SPES – Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
Nome insegnamento	Principi di Agronomia e Coltivazione delle Piante Officinali
Docente richiedente	Silvia Tavarini
Ore richieste	15
Semestre	II
Titoli richiesti	Essere iscritto alla Laurea Magistrale in Produzioni Agro-alimentari e Gestione dell'Agroecosistemi (Classe LM69)
Eventuali titoli preferenziali	Dottorando iscritto al corso di Dottorato in Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

Selezione n. 31

Corso di laurea	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute (SPES)
Nome insegnamento	Botanica Farmaceutica Applicata ai Prodotti per la Salute
Docente richiedente	Alessandra Braca
Ore richieste	30
Semestre	II
Titoli richiesti*	Laureando/a o dottorando/a con esperienza di lavoro su piante medicinali

FAC-SIMILE DI DOMANDA (SOLO PER I DOTTORANDI PEGASO)

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. 2023/2024).

Il/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 _____

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 31/07/2024.

Consapevole delle sanzioni penali previste dal D.P.R. n.445/2000 in materia di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

- di essere iscritto al Dottorato PEGASO in

Con sede amministrativa presso l'Università _____

con matricola n. _____ .

Allega *curriculum vitae* 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)

In fede

(Firma)

Pisa li
