

**“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](mailto:farmacia@pec.unipi.it), oppure tramite mail all’indirizzo [didattica@farm.unipi.it](mailto: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 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](mailto: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

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

Selezione n. 2

<b>Corso di laurea</b>	CTF
<b>Nome insegnamento</b>	Chimica Generale e Chimica Fisica
<b>Docente richiedente</b>	Christian Silvio Pomelli
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	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

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

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

Selezione n. 4

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

Selezione n. 5

<b>Corso di laurea</b>	CTF
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi qualitativa dei Farmaci II
<b>Docente richiedente</b>	Rapposelli Simona
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	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

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

Selezione n. 7

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

Selezione n. 8

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

Selezione n. 9

<b>Corso di laurea</b>	CTF
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi Quantitativa dei Farmaci I (Modulo dell'insegnamento Chimica Analitica e Analisi Quantitativa dei Farmaci I Cod. 304CC)
<b>Docente richiedente</b>	Tiziano Tuccinardi
<b>Ore richieste</b>	2 incarichi da 20 ore
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione al corso di Laurea in CTF o Farmacia o Iscrizione al corso di dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive

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

Selezione n. 10

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

Selezione n. 11

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Chimica Generale ed Inorganica
<b>Docente richiedente</b>	Diego La Mendola
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	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
<b>Eventuali titoli preferenziali</b>	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

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

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

Selezione n. 13

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi Qualitativa dei Medicinali I (Corso A)
<b>Docente richiedente</b>	SIMONE BERTINI
<b>Ore richieste</b>	2 incarichi da 40 ore
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti*</b>	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

<b>Corso di laurea</b>	FARMACIA
<b>Nome insegnamento</b>	ANALISI QUALITATIVA DEI MEDICINALI I
<b>Docente richiedente</b>	PROF. SUSANNA NENCETTI
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	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

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Biochimica Applicata Medica
<b>Docente richiedente</b>	Gino Giannaccini

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

Selezione n. 16

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

Selezione n. 17

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

Selezione n. 18

<b>Corso di laurea</b>	FARMACIA
------------------------	----------



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

Selezione n. 19

<b>Corso di laurea</b>	FARMACIA
<b>Nome insegnamento</b>	TECNOLOGIA FARMACEUTICA E LABORATORIO PREPARAZIONI GALENICHE
<b>Docente richiedente</b>	MONTI DANIELA
<b>Ore richieste</b>	50
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	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

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

Selezione n. 21

<b>Corso di laurea</b>	Scienze della Nutrizione Umana
<b>Nome insegnamento</b>	Nutraceutica Applicata

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

Selezione n. 22

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

Selezione n. 23

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

Selezione n. 24

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e per la Salute (SPES)
------------------------	---

<b>Nome insegnamento</b>	Chimica Organica (265CC, 6CFU)
<b>Docente richiedente</b>	Valeria Di Bussolo
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione, in corso, a laurea magistrale (Chimica o Chimica Industriale ) o a ciclo unico (CTF o Farmacia) oppure Dottorando in ambito chimico in corso.
<b>Eventuali titoli preferenziali</b>	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

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

Selezione n. 26

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

## Selezione n. 27

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1
<b>Docente richiedente</b>	Carlotta Granchi
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o dottorati affini.
<b>Eventuali titoli preferenziali</b>	Laurea magistrale in Farmacia o CTF.

## Selezione n. 28

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1
<b>Docente richiedente</b>	Carlotta Granchi
<b>Ore richieste</b>	20
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti</b>	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

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

<b>Eventuali titoli preferenziali</b>	Esperienza di ricerca in ambito fitochimico
---------------------------------------	---

Selezione n. 30

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

Selezione n. 31

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute (SPES)
<b>Nome insegnamento</b>	Botanica Farmaceutica Applicata ai Prodotti per la Salute
<b>Docente richiedente</b>	Alessandra Braca
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	II
<b>Titoli richiesti*</b>	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 .....

\_\_\_\_\_