

**“BANDO PER N. 24 INCARICHI DI ATTIVITÀ INTEGRATIVA DI TUTORATO - A.A. 2019/2020”**

**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 2019/20*, 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 [farmacia@pec.unipi.it](mailto:farmacia@pec.unipi.it), raccomandata A.R. oppure a mano in busta chiusa, recante il mittente e la dicitura, **pena esclusione dalla selezione**, “FONDO GIOVANI - TUTORATO 2019/20 – DOMANDA PER SELEZIONE N...”; coloro che intendono partecipare per più di una selezione dovranno presentare una domanda in busta chiusa per ciascuna selezione prevista nell'allegato 1 presso la Segreteria del Dipartimento di Farmacia – Ufficio Protocollo, in Via Bonanno 25/b - 56127 Pisa dalle ore 10 alle ore 12 dal lunedì al venerdì e devono pervenire entro e non oltre le ore 12,00 del giorno **14 giugno 2019** (per la consegna a mano farà fede la ricevuta rilasciata dal suddetto ufficio e per la raccomandata non fa fede il timbro postale). Alle domande dovrà essere allegato:

- 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 eventuale 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); 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 30/06/2020.

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 **21/06/2019**.

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. Federico Da Settimo Passetti*

**“FONDO GIOVANI – INCARICHI E REQUISITI”****Selezione n. 1**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici
<b>Docente richiedente</b>	Susi Buralassi
<b>Ore richieste</b>	2 incarichi da 30 ore ciascuno
<b>Semestre</b>	Primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Essere iscritto ai corsi di Laurea Magistrale e/o dottorato di ricerca di area tecnologico-farmaceutica; avere sostenuto esami di insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/09; avere pregresse esperienze di attività di sostegno alla didattica

**Selezione n. 2**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici
<b>Docente richiedente</b>	Susi Buralassi
<b>Ore richieste</b>	50
<b>Semestre</b>	Primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Essere iscritto ai corsi di Laurea Magistrale e/o dottorato di ricerca di area tecnologico-farmaceutica; avere sostenuto esami di insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/09; avere pregresse esperienze di attività di sostegno alla didattica

**Selezione n. 3**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici
<b>Docente richiedente</b>	Susi Buralassi
<b>Ore richieste</b>	10
<b>Semestre</b>	Primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Essere iscritto ai corsi di Laurea Magistrale e/o dottorato di ricerca di area tecnologico-farmaceutica; avere sostenuto esami di insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/09; avere pregresse esperienze di attività di sostegno alla didattica

**Selezione n. 4**

<b>Corso di laurea</b>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Tecnologia e legislazione Farmaceutica
<b>Docente richiedente</b>	Chetoni/Tampucci
<b>Ore richieste</b>	2 incarichi da 30 ore ciascuno
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Iscritti ai Corsi di Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed avere sostenuto gli esami del SSD CHIM/09

**Selezione n. 5**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Fisica ed elementi di matematica (modulo di fisica)
<b>Docente richiedente</b>	Maria Luisa Chiofalo
<b>Ore richieste</b>	60
<b>Semestre</b>	I e II
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Corso di Dottorato in fisica. Si richiede la presentazione di un progetto didattico, per valutare motivazioni e grado di consapevolezza del/la candidato/a in relazione all'attività didattica.

**Selezione n. 6**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (A)
<b>Docente richiedente</b>	Maria Digiacomio
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	

**Selezione n. 7**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute
<b>Docente richiedente</b>	Carlotta Granchi
<b>Ore richieste</b>	3 incarichi da 40 ore ciascuno
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o dottorati affini. Iscrizione alla laurea magistrale in Farmacia o CTF. Superamento degli esami di Analisi dei medicinali II e Analisi dei medicinali III (CdL Farmacia) o Analisi qualitativa dei farmaci II e Analisi quantitativa dei farmaci (CdL CTF).

**Selezione n. 8**

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi dei Medicinali I (Corso A) Modulo Quantitativa
<b>Docente richiedente</b>	Anna Maria Marini
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Essere iscritto al Corso di laurea in CTF o Farmacia e aver sostenuto e superato l'esame del corso in oggetto. Iscrizione a Dottorato con programma di ricerca in Scienza del farmaco e delle sostanze bioattive.

**Selezione n. 9**

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Biochimica generale e molecolare
<b>Docente richiedente</b>	Claudia Martini
<b>Ore richieste</b>	15
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Laureando in CTF o preferibilmente Dottorando in Scienze del Farmaco e delle Sostanze Bioattive

**Selezione n. 10**

<b>Corso di laurea</b>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi qualitativa dei farmaci I (corso B)
<b>Docente richiedente</b>	Elisa Nuti
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Laureandi in CTF o Farmacia o iscritti al Dottorato in Scienza del farmaco e delle sostanza bioattive

**Selezione n. 11**

<b>Corso di laurea</b>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi qualitativa dei farmaci I (corso B)
<b>Docente richiedente</b>	Elisa Nuti
<b>Ore richieste</b>	35
<b>Semestre</b>	primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Laureandi in CTF o Farmacia o iscritti al Dottorato in Scienza del farmaco e delle sostanza bioattive

**Selezione n. 12**

<b>Corso di laurea</b>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi qualitativa dei farmaci I corso A
<b>Docente richiedente</b>	Orlandini
<b>Ore richieste</b>	75
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Laureandi del 4 o 5 anno in CTF con valutazione superiore al 26 nel corso di Analisi qualitativa dei farmaci I o dottorandi iscritti al Dottorato in Scienza del farmaco e delle sostanza bioattive

**Selezione n. 13**

<b>Corso di laurea</b>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi qualitativa dei farmaci I corso A
<b>Docente richiedente</b>	Orlandini
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	I

<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Laureandi del 4 o 5 anno in CTF con valutazione superiore al 26 nel corso di Analisi qualitativa dei farmaci I o dottorandi iscritti al Dottorato in Scienza del farmaco e delle sostanze bioattive
--	---

#### Selezione n. 14

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Elementi di matematica e statistica
<b>Docente richiedente</b>	Petronio
<b>Ore richieste</b>	50
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	

#### Selezione n. 15

<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
<b>Docente richiedente</b>	Giuseppe Saccomanni
<b>Ore richieste</b>	2 incarichi da 30 ore ciascuno
<b>Semestre</b>	Primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Dottorandi in Scienza del farmaco e delle sostanze bioattive o studenti del IV o V anno di CTF/Farmacia che abbiano sostenuto l'esame di Chimica analitica

#### Selezione n. 16

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi dei Medicinali I (Corso B) Modulo Quantitativa
<b>Docente richiedente</b>	Francesca Simorini
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	I
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Essere iscritto al Corso di laurea in CTF o Farmacia e aver sostenuto e superato l'esame del corso in oggetto. Iscrizione a Dottorato con programma di ricerca in Scienza del farmaco e delle sostanze bioattive.

#### Selezione n. 17

<b>Corso di laurea</b>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Laboratorio di tecnologia farmaceutica
<b>Docente richiedente</b>	Francesca Simorini
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	Primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Essere iscritto ai corsi di Laurea Magistrale ed avere sostenuto esami di insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/09.

**Selezione n. 18**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Laboratorio di Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici
<b>Docente richiedente</b>	Francesca Simorini
<b>Ore richieste</b>	45
<b>Semestre</b>	Primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Essere iscritto ai corsi di Laurea Magistrale ed avere sostenuto esami di insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/09.

**Selezione n. 19**

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute
<b>Nome insegnamento</b>	Laboratorio di Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali
<b>Docente richiedente</b>	Francesca Simorini
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	Primo
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti*</b>	Il possesso di laurea triennale in Biotecnologie o in Scienze Agrarie o in SER (L29) indirizzo Scienze Erboristiche



## 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 30/09/2019.

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 *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)*

- 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 .....

\_\_\_\_\_