

**“BANDO PER N. 16 INCARICHI DI ATTIVITÀ INTEGRATIVA DI TUTORATO – I SEMESTRE A.A. 2020/2021”**

**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), oppure tramite mail all’indirizzo [didattica@farm.unipi.it](mailto:didattica@farm.unipi.it), indicando come oggetto, **pena esclusione dalla selezione**, “FONDO GIOVANI - TUTORATO 2019/20 – 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 **8 ottobre 2020**.

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 30/06/2021.

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 **14/10/2020**.

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>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica
<b>Docente richiedente</b>	Patrizia Chetoni
<b>Ore richieste</b>	60
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine

**Selezione n. 2**

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Fisica con Elementi di Matematica
<b>Docente richiedente</b>	Rosa Poggiani
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Laurea Triennale in Fisica
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al Corso di Studi Magistrale in Fisica o al Corso di Dottorato in Fisica

**Selezione n. 3**

<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 Digiacomò
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine

**Selezione n. 4**

<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>	2 incarichi da 40 ore ciascuno
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia; 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).
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine

**Selezione n. 5**

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi Quantitativa dei Medicinali
<b>Docente richiedente</b>	Anna Maria Marini
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia che abbiano sostenuto l'esame oggetto dell'incarico
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine

**Selezione n. 6**

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Biochimica generale e molecolare
<b>Docente richiedente</b>	Claudia Martini
<b>Ore richieste</b>	10
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia che abbiano sostenuto l'esame oggetto dell'incarico
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o al dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare, preferibilmente con esperienza in biochimica

**Selezione n. 7**

<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>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine

**Selezione n. 8**

<b>Corso di laurea</b>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi Qualitativa dei Farmaci I
<b>Docente richiedente</b>	Elisabetta Orlandini
<b>Ore richieste</b>	75
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Laurea o Iscrizione al 4° o 5° anno in in Chimica e tecnologia Farmaceutiche
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine

**Selezione n. 9**

<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>Titoli richiesti</b>	Laurea o Iscrizione al 4° o 5° anno in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia che abbiano sostenuto l'esame di Chimica analitica
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine

**Selezione n. 10**

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi Quantitativa dei Medicinali - corso B
<b>Docente richiedente</b>	Francesca Simorini
<b>Ore richieste</b>	30
<b>Semestre</b>	primo

<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia che abbiano sostenuto l'esame oggetto dell'incarico
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive

#### Selezione n. 11

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Analisi dei Medicinali II
<b>Docente richiedente</b>	Sabrina Taliani
<b>Ore richieste</b>	2 incarichi da 40 ore ciascuno
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia che abbiano sostenuto l'esame di Analisi dei Medicinali III (FAR) o di Analisi Qualitativa dei Farmaci II (CTF)
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive

#### Selezione n. 12

<b>Corso di laurea</b>	Scienze dei prodotti erboristici e della salute
<b>Nome insegnamento</b>	Fisica con elementi di matematica e statistica (modulo matematica)
<b>Docente richiedente</b>	Alessandra Pluda
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Laurea Triennale in Fisica
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al Corso di Studi Magistrale in Fisica o al Corso di Dottorato in Fisica

#### Selezione n. 13

<b>Corso di laurea</b>	Farmacia
<b>Nome insegnamento</b>	Farmacologia applicata
<b>Docente richiedente</b>	Lara Testai
<b>Ore richieste</b>	40
<b>Semestre</b>	primo
<b>Titoli richiesti</b>	Iscrizione o Laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche o Farmacia
<b>Eventuali titoli preferenziali richiesti</b>	Iscrizione al dottorato in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive o altro dottorato in materia affine con esperienza teorico-pratica nella disciplina di interesse



## 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 30/11/2020.

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 .....

\_\_\_\_\_