



COLLABORAZIONE DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITÀ DI TUTORATO 320 ORE

DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
di Scienze Farmaceutiche

BANDO N.2 del 26.04.2021

Prot. n. 15110/21 del 26.04.2021

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13 della Legge n. 341 del 19 novembre 1990;

VISTO il Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 convertito in Legge 11 luglio 2003, n. 170;

VISTO il Decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato e di supporto ad attività culturali emanato con decreto rettorale n. 7260/2021 del 1° marzo 2021

DETERMINA

L'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 2 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 12 ciascuna

1. Oggetto della/e collaborazione/i richiesta/e

Le attività di tutorato si svolgeranno nell'ambito del progetto di alternanza Scuola-Lavoro "Neurodegenerazione: come la ricerca aiuta a comprenderne i meccanismi e a sviluppare interventi terapeutici". Le collaborazioni consisteranno in:

- 1) Attività di tutorato in laboratorio
- 2) Accoglienza, accompagnamento e assistenza durante lo svolgimento dei progetti

2. Periodo e sede della/e collaborazione/i

Le collaborazioni si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, il Dipartimento di Chimica e il Dipartimento di Bioscienze nel periodo dal 21/06/2021 al 25/06/2021, secondo una fascia oraria da concordare con i docenti referenti del progetto di Alternanza. Sono esclusi i giorni festivi e prefestivi.

Nell'ambito delle ore di lavoro previste per ogni singola collaborazione dello studente, quattro ore devono essere destinate obbligatoriamente allo svolgimento del corso di formazione in modalità e-learning in tema di Prevenzione e Sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.LGS. 81/2008 e



degli Accordi Stato-Regioni del 21/12/2011, fatto salvo il caso in cui tale corso sia già stato svolto nel corso di altra collaborazione.

3. Corrispettivo

Il corrispettivo orario, a norma dell'art. 9 del Regolamento, ammonta a euro 12,50 al lordo dell'onere Inps, nel limite massimo di 4000 euro.

4. Requisiti obbligatori

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura entro i limiti previsti dall'art. 3 del Regolamento:

- essere iscritti almeno al IV anno del corso di laurea a ciclo unico in Chimica e tecnologie farmaceutiche oppure alla laurea magistrale in Biologia applicata alla ricerca biomedica, oppure alla laurea magistrale in Molecular Biology of the cell.
- non essere rappresentanti negli organi accademici.

5. Requisiti facoltativi/preferenziali (derivanti dall'oggetto della collaborazione)

Costituiscono requisiti preferenziali:

- esperienza nelle tecniche di laboratorio di sintesi organica
- esperienza in marcature di cellule e tessuti ed analisi microscopiche per tutoraggio lab biologia cellulare e neuroscienze.

6. Selezione

Scaduto il termine per la presentazione delle candidature, la Commissione esaminatrice provvederà a decidere sulla loro validità, a svolgere i colloqui necessari per la valutazione dell'idoneità dei candidati, che si terranno il giorno **8 giugno 2021 alle ore 14** - via Microsoft Teams e a redigere la graduatoria finale. I candidati riceveranno il Link per il Collegamento via Teams.

7. Termine della presentazione della domanda e graduatoria

Per poter partecipare al bando gli studenti interessati dovranno compilare e inviare la domanda utilizzando il modulo disponibile al link https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=320ore_DISFARM_Neuro_2021

La domanda dovrà essere inviata a La domanda dovrà essere inviata a partire **dalle ore 12** del giorno **7 maggio 2021** fino **alle ore 12** del giorno **22 maggio 2021**.

La Commissione esaminatrice delle candidature del presente bando sarà nominata il giorno successivo alla scadenza della presentazione delle domande.

8. Graduatoria finale

La graduatoria finale verrà pubblicata alla pagina del sito di Ateneo e alla pagina del sito del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche <http://www.disfarm.unimi.it/ecm/home/persona/bandi-e-albo/bandi-per-studenti> dove verrà pubblicato il presente bando.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

Direttore Prof.ssa Maria Luisa Gelmi

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Prof.ssa Francesca Clerici(francesca.clerici@unimi.it)
Referente dell'istruttoria e della pratica la dott.ssa Valentina Venuti
e-mail (valentina.venuti@unimi.it)

Milano, 26-04-2021

Il Direttore
