



CON DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE - DEL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA - DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

BANDO N.2 del 22.04.2022

Prot. n. 14844 del 22.04.2022

IL DIRETTORE GENERALE/ IL DIRIGENTE/ IL DIRETTORE DEL 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 19 ciascuna

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

Le attività di tutorato si svolgeranno nell'ambito del progetto di Alternanza Scuola-Lavoro "Dalla chimica alla biologia". 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, laboratori 3044 e 3031 in via Golgi 19, Milano il 29 e 30 giugno 2022, secondo una fascia oraria da concordare con i docenti referenti del progetto di Alternanza.

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:

Collaborazione n. 1:

- essere iscritti al V anno dei corsi di laurea a ciclo unico in Chimica e tecnologie farmaceutiche o al corso di laurea magistrale in Biotecnologie del farmaco;
- esperienza di laboratorio di tesi in ambito biologico;
- non essere rappresentanti negli organi accademici.

Collaborazione n.2:

- essere iscritti al corso di laurea a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche oppure laureando in Biotecnologie del Farmaco;
- esperienza di laboratorio di tesi in ambito chimico;
- non essere rappresentanti negli organi accademici.

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

Costituiscono requisiti preferenziali:

Collaborazione n.1:

- Conoscenze e competenze di Biologia cellulare;
- Conoscenze teoriche sulle colture cellulari e sulle metodiche di utilizzo delle colture cellulari.

Collaborazione n.2:

- Conoscenze e competenze di Chimica Generale;
- Conoscenze teoriche sulle soluzioni, diluizioni, preparazione di tamponi, reazioni di precipitazione.

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 **9 giugno** 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 Elixform:https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=320ore_DISFARM_ChimicaBiologia_2022

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore **12** del giorno **6 maggio 2022** fino alle ore **12** del giorno **21 maggio 2022**.

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 dove è pubblicato il presente bando.

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 Maria Luisa Gelmi(marialuisa.gelmi@unimi.it)
Referente dell'istruttoria e della pratica la dott.ssa Isabella Rimoldi (isabella.rimoldi@unimi.it)
e la prof.ssa Paola Rusmini (paola.rusmini@unimi.it)

Milano, 22.04.2022

Il Dirigente
