



BANDO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 COLLABORAZIONI DI STUDENTI PRESSO IL COLLEGIO DIDATTICO DEI CORSI DI STUDIO DELLE CLASSI DEL SETTORE BIOLOGICO

L'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 2 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 50

1. Oggetto della collaborazione richiesta

Supporto al Responsabile dei laboratori didattico di Chimica del Dipartimento di Bioscienze e ai docenti coinvolti nello svolgimento dei tirocini formativi di Scienze Biologiche, nella preparazione e funzionamento dei laboratori didattici per lo svolgimento delle esercitazioni didattiche.

2. Periodo e sede della collaborazione

La collaborazione si svolgerà presso il laboratorio di chimica, via Golgi 19 Milano con il seguente calendario: dal 05/02/2024 al 31/05/2024, le ore giornaliere saranno concordate dal collaboratore con il responsabile dell'attività.

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 ad un Corso di Laurea Magistrale della classe LM-54 (Classe delle lauree magistrali in Chimica) F5Y, o LM-71 (classe delle lauree magistrali in Industrial Chemistry) F7Y.

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

- Buona conoscenza della strumentazione di analisi chimiche
- Competenze nell'ambito delle metodologie di base di chimica generale, stechiometria e chimica organica



6. Selezione

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei requisiti e sugli esiti di un colloquio motivazionale. Il colloquio, a cui dovranno obbligatoriamente partecipare tutti i candidati, si svolgerà in modalità telematica, tramite la piattaforma MS Teams. Data, ora e link per il collegamento saranno comunicati ai candidati dopo la chiusura del bando.

7. Termine della presentazione della domanda e graduatoria

Per poter partecipare al bando gli studenti interessati dovranno compilare e inviare la domanda online utilizzando il modulo disponibile al link elixform che verrà specificato, unitamente al bando, alla seguente pagina:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=320ore_bioscienz_e_bando_novembre_2023

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12.00 del giorno 2/11/2023
Fino alle ore 12.00 del giorno 17/11/2023

La Commissione esaminatrice delle candidature del presente bando sarà nominata a partire dal 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 Isabella Dalle Donne
Referente dell'istruttoria e della pratica è l'Ufficio Didattica del Dipartimento di Bioscienze e-mail cl.biol@unimi.it tel. 02.503.14870