



**BANDO N. 01/2023AP 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**

CON DELIBERA DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

BANDO N. 01/2023AP del 25 Gennaio 2023

Prot. n. _____ del _____

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

ACCERTATA la copertura finanziaria per l'attivazione delle collaborazioni

DETERMINA

L'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 1 collaborazione degli studenti ad attività di tutorato di ore 22
- N. 1 collaborazione degli studenti ad attività di tutorato di ore 62

1. Oggetto della collaborazione richiesta

Supporto al Responsabile dei laboratori didattici ed 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

Le collaborazioni si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Bioscienze in via Celoria, 26 Milano con il seguente calendario: dal 1 marzo 2023 al 15 Aprile 2023, 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-6 (Classe delle lauree magistrali in Biologia).

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

- Competenze nell'ambito delle metodologie di base nella Biologia Molecolare e nell'uso del modello animale zebrafish.

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://www.unimi.it/it/studiare/stage-e-lavoro/lavorare-durante-gli-studi/collaborazioni-studentesche/bandi-collaborazioni-studentesche>

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12.00 del giorno 01/02/2023
Fino alle ore 12.00 del giorno 16/02/2023.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

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**

Milano, 25/01/2023

Il Direttore del Dipartimento di Bioscienze
