



**BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' DI TUTORATO 320 ORE
per le attività del CusMiBio**

IL DIRETTORE DEL COSP - Centro per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni

CON DETERMINA DEL DIRETTORE DEL COSP

BANDO N. 5 del 8/10/2024

IL DIRETTORE DEL COSP - Centro per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni

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. 7 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 320 ciascuna.

1. Oggetto delle collaborazioni

La collaborazione consisterà nell'attività di tutorato e di laboratorio nell'ambito biologico-biotecnologico con studenti delle scuole superiori.

2. Periodo e sede delle collaborazioni

Le collaborazioni si svolgeranno in presenza presso la sede del CusMiBio - via Celoria, 20 - Milano.

Con il seguente calendario: dal 6 novembre 2024 al 10 giugno 2025.

L'impegno orario è variabile in base alle esigenze didattiche da concordare con le unità di personale del progetto CusMiBio.

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 e graverà sul progetto:
RECUPERI_COSP_CUSMIBIO



4. Requisiti obbligatori

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

- essere iscritti in corso ai corsi di laurea magistrale e al 4, 5 e 6 anno dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico dell'Università.

5. Requisiti facoltativi

- Conoscenza dei Corsi di laurea triennale in Scienze naturali e in Scienze Biologiche;
- disponibilità nel condurre attività sperimentali nell'ambito della biologia molecolare e genetica in laboratori dedicati agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado.

6. Selezione

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei requisiti e sull'esito del colloquio motivazionale. Il colloquio si terrà online - piattaforma Teams: lunedì 28 ottobre 2024 l'orario verrà comunicato via mail alla scadenza del bando.

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_COSP_7coll_bandoOttobre_2024

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 10.00 del giorno 8 ottobre 2024 fino alle ore 17.00 del giorno 23 ottobre 2024

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 inviata tramite email a tutti gli studenti presenti al colloquio.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241,

il responsabile del procedimento di cui al presente bando è: Barbara Rosina

Referente dell'istruttoria e della pratica

Rita D'Amico

e-mail rita.damico@unimi.it

tel. 0250312113

Il Direttore del Cosp

Dott.ssa Barbara Rosina

Università degli Studi di Milano

Progressivo: 0038759/24

Determina

15753/2024 del 01/10/2024

Classif. 5.5



A00: UDSM_MI

Cod.Reg: RP_UNIMI