



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE**

**BANDO N. 02/2022AP DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 COLLABORAZIONE DI STUDENTI PRESSO IL COLLEGIO DIDATTICO DELLE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI.**

**BANDO N. 02/2022AP del 25/05/2022**

Prot. n. 0019988 del 31/05/2022

**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 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 20

**1. Oggetto della collaborazione richiesta**

La collaborazione consisterà nelle seguenti attività:

Attività di tutorato nell'ambito dell'insegnamento "Programming in Python" nell'ambito del corso di laurea magistrale in Quantitative Biology.

- Supporto al docente durante le esercitazioni in aula informatizzata o con strumenti di didattica a distanza.
- Assistenza email agli studenti per eventuali difficoltà tecniche.
- Supporto al docente durante gli appelli d'esame.

**2. Periodo e sede della collaborazione**

La collaborazione si svolgerà presso la sede del Dipartimento di Informatica, Via Celoria, 18 - Milano e presso i laboratori didattici di via Giuseppe Colombo, 46 - Milano.

Con il seguente calendario:

Dal 26 settembre 2022 al 31 gennaio 2023.

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 in Informatica (classe LM-18 o 23/S) dell'Università degli Studi di Milano;

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

Competenze di informatica inerenti la programmazione Python e capacità di interagire con gli studenti in lingua inglese.

### **6. Selezione**

La selezione avverrà sulla base di un colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

Programmazione in Python

reperibili sul sito <https://mameli.docenti.di.unimi.it/pyqb>

Il colloquio si terrà presso la sede del Dipartimento di informatica

il giorno 23 settembre alle ore 12:00.

### **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 pubblicato, 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 1/09/2022 fino alle ore 12.00 del giorno 15/09/2022.

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 il Prof. **Mattia Monga**  
Referente dell'istruttoria e della pratica l'Ufficio Didattica del Dipartimento di Bioscienze  
e-mail [biotecindamb@unimi.it](mailto:biotecindamb@unimi.it) tel. 0250314870

Milano, 31/05/2022

Il Dirigente



---

Muzi Falconi  
Marco  
Universita`  
degli Studi di  
Milano  
Direttore  
31.05.2022  
09:29:32  
GMT+00:00