



**BANDO PER L'ATTIVAZIONE DI N. 4 COLLABORAZIONI DI STUDENTI, DA SVOLGERSI PRESSO LA BIBLIOTECA DI SCIENZE DELLA TERRA "A. DESIO"**

**Specificazione dei servizi**

Assistenza per l'agibilità, funzionamento e custodia della Biblioteca e per la gestione delle sue raccolte librerie e documentali; supporto all'utenza studentesca e al personale stesso della Biblioteca nell'orientamento in scelte e analisi bibliografiche, in relazione alle specifiche materie trattate nella struttura

**Numero delle collaborazioni totali necessarie**

E' prevista la collaborazione di n. 4 studenti.

**Le collaborazioni si svolgeranno secondo quanto di seguito indicato**

Luogo: Biblioteca di Scienze della Terra "A. Desio"  
Via Mangiagalli, 34 - 20133 Milano

Periodo:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>n. 1 collaborazione</b> | <b>dall'8 gennaio 2024 al 15 marzo 2024</b><br>dalle ore 13:30 alle ore 16:30  |
| <b>n. 1 collaborazione</b> | <b>dal 18 marzo 2024 al 4 giugno 2024</b><br>dalle ore 13:30 alle ore 16:30  |
| <b>n. 1 collaborazione</b> | <b>dal 5 giugno 2024 all'8 ottobre 2024</b><br><i>(con sospensione dal 15 luglio al 6 settembre)</i><br>dalle ore 13:30 alle ore 16:30 |
| <b>n. 1 collaborazione</b> | <b>dal 9 ottobre 2024 al 18 dicembre 2024</b><br>dalle ore 13:30 alle ore 16:30  |

Oltre che nei giorni e nei periodi specificamente indicati, le collaborazioni devono intendersi sospese il sabato, nei giorni festivi, di chiusura dell'Ateneo e di vacanza accademica.

Totale ore di lavoro per studente : 150 ore

Totale generale: 600 ore



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.

## **Corrispettivo**

Il corrispettivo, a norma dell'art. 13 del regolamento, sarà € 10 orarie esenti da imposte ai sensi dell'art. 13 della Legge 02.12.1991 n. 390.

## **Requisiti obbligatori**

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura:

1. il superamento di almeno due quinti degli esami ovvero due quinti arrotondati per difetto dei crediti previsti dal piano di studi prescelto, con riferimento all'anno di iscrizione;
2. non essere eletti nel Consiglio di Amministrazione e nel Senato Accademico;
3. l'iscrizione ai seguenti corsi di laurea triennali e magistrali (a partire dal I anno in corso fino al II anno fuori corso):

- Scienze geologiche (classe L-34, codice F65);
- Scienze della Terra (classe LM-74, codice F97);
- Scienze naturali (classe L-32, codice F66);
- Biogeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze (classe LM-60, codice F2B);
- Geophysics (classe LM-79, codice F8B);
- Analisi, pianificazione e gestione sostenibile del territorio (classi LM-48/LM-80, codice F7B);
- Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione (classe L-43, codice F8X);
- Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica (classe L-43, codice F4A);
- Scienze per la conservazione e la diagnostica dei beni culturali (classe LM-11, codice F8Y).

## **Requisiti facoltativi e relativo punteggio**

Costituisce requisito preferenziale per la validità della candidatura, da valutare attraverso prova idoneativa, la conoscenza di base delle tipologie documentali, con particolare riferimento a quelle afferenti all'area disciplinare delle Scienze della Terra, e del loro trattamento in biblioteca; al possesso di detto requisito verrà assegnato un punteggio massimo teorico pari a 30.



## **Affissione del bando, termine della presentazione delle candidature e graduatoria**

Il presente bando verrà affisso all'albo del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" il giorno **15 novembre 2023**.

Potranno iscriversi al presente bando gli studenti che avranno provveduto preventivamente all'iscrizione alla graduatoria annuale attraverso il SIFA online.

L'iscrizione al bando dovrà essere effettuata tramite il SIFA online che rilascerà contestualmente la domanda di iscrizione al bando stesso e la certificazione rettorale del punteggio base di cui agli artt. 6, 7 e 8 del Regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università, calcolato al 30° giorno antecedente la data di pubblicazione del bando.

La domanda di partecipazione dovrà essere sottoscritta e inoltrata, unitamente alla certificazione rettorale del punteggio base, presso la Biblioteca di Scienze della Terra "A. Desio" entro il giorno **6 dicembre 2023**.

Scaduto il termine per la presentazione delle candidature, la Commissione esaminatrice provvederà a decidere sulla loro validità, svolgendo i colloqui necessari per la valutazione dell'idoneità dei candidati, che si terranno il giorno **15 dicembre 2023** - alle ore **9:00** - presso la Biblioteca di Scienze della Terra "A. Desio", e a redigere la graduatoria finale.

## **Graduatoria finale**

La graduatoria finale, risultante dalla somma del punteggio base con quello ottenuto nel colloquio, verrà affissa all'Albo del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" il giorno **18 dicembre 2023**.

Per ogni ulteriore disposizione si fa riferimento al Regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università emanato con D.R. n. 31556/202 del 09/11/2020.

## **Responsabile del procedimento**

**Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dott. FABIO LUIGI BOTTAZZI, responsabile della Biblioteca di Scienze della Terra "A. Desio".**

**Referente dell'istruttoria e della pratica: dott. FABIO LUIGI BOTTAZZI**

**e-mail: [fabio.bottazzi@unimi.it](mailto:fabio.bottazzi@unimi.it) tel.: 02/50315496**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**Referente**

Dott. FABIO LUIGI BOTTAZZI

Tel.: 02/50315496

E-mail: [fabio.bottazzi@unimi.it](mailto:fabio.bottazzi@unimi.it)

Milano, 15.11.2023