# BANDO PER L'ATTIVAZIONE DI N. 3 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 librarie e documentali; supporto all'utenza studentesca e al personale stesso della Biblioteca nell'orientamento in scelte e analisi bibliocatalografiche, in relazione alle specifiche materie trattate nella struttura

#### Numero delle collaborazioni totali necessarie

E' prevista la collaborazione di n. 3 studenti.

## Le collaborazioni si svolgeranno secondo quanto di seguito indicato

Luogo: Biblioteca di Scienze della Terra "A. Desio"

Via Mangiagalli, 34 - 20133 Milano

Periodo:

n. 1 collaborazione dal 7 gennaio 2026 al 23 aprile 2026

dalle ore 13:30 alle ore 15:30

n. 1 collaborazione dal 24 aprile 2026 all'8 settembre 2026

dalle ore 13:30 alle ore 15:30

n. 1 collaborazione dal 9 settembre 2026 al 24 dicembre 2026

dalle ore 13:30 alle ore 15:30

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

Totale ore di lavoro per studente: 150 ore

Totale generale: 450 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 elearning 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 orari 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 geologiche (classe L-34 R, codice FAJ);
- Scienze della Terra (classe LM-74, codice F97);
- Scienze della Terra (classe LM-74 R, codice FBL);
- Scienze naturali (classe L-32, codice F66);
- Scienze naturali (classe L-32, codice FAK);
- Biogeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze (classe LM-60, codice F2B);
- Biogeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze (classe LM-60, codice FBM);
- Geophysics (classe LM-79, codice F8B);
- Geophysics (classe LM-79, codice FBK);
- Analisi, pianificazione e gestione sostenibile del territorio (classi LM-48/LM-80, codice F7B);
- Analisi, pianificazione e gestione sostenibile del territorio (classi LM-48/LM-80, codice FBN);
- 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);
- Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica (classe L-43 R, codice FAH);
- Scienze per la conservazione e la diagnostica dei beni culturali (classe LM-11 R,codice FBE)
- 4. avere conseguito l'Open Badge del corso online di information literacy "BiblioDOC".

#### 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 21 novembre 2025.

Per poter partecipare al bando gli studenti interessati dovranno compilare e inviare la domanda utilizzando il modulo disponibile sull'apposita piattaforma Elixform, accedendo tramite questo link:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module\_preview.jsp?MODULE\_TAG=200ore\_BiblioScDellaTerra\_nov\_2025 .

Sulla piattaforma devono essere caricati i seguenti documenti:

a. ricevuta SIFA di iscrizione allo specifico bando indetto dalla Biblioteca di Scienze della Terra "A. Desio", riportante anche la certificazione rettorale del punteggio base; la ricevuta deve essere datata e firmata in forma autografa;

b. ricevuta di inserimento della procedura sulla piattaforma Elixform; la ricevuta deve essere **firmata** in forma autografa;

c. documento di identità (fronte e retro);

d. attestato relativo al corso "BiblioDOC".

La compilazione del form prevede l'inserimento dei dati in tutte le sezioni, salvo diverse indicazioni. Prima di passare da una sezione alla successiva, si deve cliccare su "Salva e prosegui". La domanda di partecipazione si intende ricevuta nella data di protocollazione. Dell'avvenuta registrazione sarà data notifica automatica all'indirizzo indicato in sede di compilazione del form.

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12:00 del giorno 21 novembre 2025, fino alle ore 12:00 del giorno 6 dicembre 2025.

Il presente bando verrà pubblicato sul sito d'Ateneo alla pagina:

https://www.unimi.it/it/studiare/stage-e-lavoro/lavorare-durante-gli-studi/collaborazioni-studentesche/bandi-collaborazioni-studentesche, oltre che sui siti istituzionali della Biblioteca e del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio".

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 10 dicembre 2025 - 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, sarà

pubblicata alla stessa pagina del sito di Ateneo dove è pubblicato il presente Bando, oltre che sulla

pagina web della Biblioteca, e verrà affissa all'Albo del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"

il giorno 12 dicembre 2025.

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 tel.: 02/50315496

**Referente** 

Dott. FABIO LUIGI BOTTAZZI

Tel.: 02/50315496

E-mail: fabio bottazzi@unimi it

Milano, 21.11.2025