

BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' DI TUTORATO 320 ORE

CON DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE - DEL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA - DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

BANDO N. 4 del 13/02/a.a. 2025/2026

Prot. n.0005678/26 Progressivo

P. Assoluto 5367739

Data Progressivo 13/02/2026

Repertorio progressivo 2521/2026

DETERMINA PER UN BANDO DI UNA COLLABORAZIONE STUDENTESCA PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "A. DESIO"

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 24 ore

1. Oggetto della collaborazione richiesta

La collaborazione consisterà nella seguente attività:

Attività di tutoraggio per preparazione e partecipazione a Open Day di Ateneo

2. Periodo e sede della collaborazione

La collaborazione si svolgerà presso la sede di **Dipartimento di Scienze della terra A. Desio, via Luigi Mangiagalli 24, e Sede Centrale di via Festa del Perdono 7, 20133 Milano**

Con il seguente calendario:

da aprile a fine giugno 2026 con la sospensione nei giorni di chiusura e nei giorni di vacanza previsti dal Calendario Accademico

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.

Il costo per 1 collaborazione di euro 370,08, compreso di imposte che graverà sul progetto

Tutoraggio/Fondo MUR Giovani. **FFO_VINC22TUTORAGGIO_2022**

4. Requisiti obbligatori

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

Essere iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e la Diagnostica dei Beni Culturali (F8Y/FBE) presso l'Università degli Studi di Milano La Statale.

5. Selezione

La selezione avverrà sulla base di un colloquio che verterà sulla conoscenza della struttura del CdS Magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione e la Diagnostica dei Beni Culturali (F8Y/FBE) presso l'Università degli Studi di Milano La Statale

Il colloquio si terrà presso Sala Magistretti, primo piano, in Via Botticelli 23, 20133, Milano.

Il giorno 17 Marzo alle ore 10.30.

La graduatoria sarà pubblicata in data 24 Marzo 2026.

6. 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:

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12:00 del giorno 19 febbraio 2026 fino alle ore 12:00 del giorno 05.03.2026

La Commissione esaminatrice delle candidature del presente bando sarà nominata il giorno successivo alla scadenza della presentazione delle domande.

7. Graduatoria finale

La graduatoria finale verrà pubblicata alla pagina del sito dove è pubblicato il presente bando.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra Prof.ssa Lucia Angiolini.

**Referente dell'istruttoria e della pratica è il Prof. Giulio Borghini
e-mail giulio.borghini@unimi.it tel. Ufficio 0250315613**

Milano, 17.2.2026

Il Dirigente

Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Lucia Angiolini