



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 27/03/2023

Prot. n. 0011990/23 progressivo assoluto 4270909 del 27/03/2023

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. 2 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 24 ore ciascuna

1. Oggetto della collaborazione richiesta

La collaborazione consisterà nella seguente attività:

Attività di tutoraggio per Open Day e Benvenuto Matricole

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 Maggio a tutto Ottobre 2023 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.

4. Requisiti obbligatori

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

Essere iscritti alla laurea triennale in Scienze e Tecnologie per lo Studio e la Conservazione dei Beni Culturali e dei Supporti della Informazione (F8X) e Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e la Diagnostica dei Beni Culturali presso l'Università degli Studi di Milano La Statale.

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

6. Selezione

La selezione avverrà sulla base di un colloquio che verterà sulla conoscenza della struttura del CdS triennale in Scienze e Tecnologie per lo Studio e la Conservazione dei Beni Culturali, presso l'Università degli Studi di Milano La Statale (F8X)

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

Il giorno 17 aprile alle ore 11.30.

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_DipScienzeDellaTerra_bando4_27032023

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12:00 del giorno 31 marzo 2023 fino alle ore 12 del giorno 14 aprile 2023

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

Milano, 30 marzo 2023

Il Dirigente

Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Masetti