

BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' DI TUTORATO 320 ORE

CON DETERMINA DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

BANDO N. 8 del 15 marzo 2022

Progressivo 9077/22
P. Assoluto 388650
data 15/03/2022
Rep. Progr. 3478/2022

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

DETERMINA

L'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 1 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 19

1. Oggetto della collaborazione richiesta

La collaborazione consisterà nella seguente attività:

Attività di tutoraggio nel corso di *Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio* per supporto alle esercitazioni di laboratorio inerenti alla descrizione delle strutture mesoscopiche in rocce polideformate

2. Periodo e sede della collaborazione

La collaborazione si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"

Luigi Mangiagalli, 34, 20133 Milano.

Con il seguente calendario:

dal 4 maggio 2022 al 6 giugno 2022, con la sospensione nei giorni di chiusura e nei giorni di vacanza previsti dal calendario accademico.

Orario: in base al calendario definito dal docente responsabile anche in considerazione dell'evolversi della emergenza sanitaria.

Totale di lavoro per studente: 19 ore.

Totale generale: 19 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.

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 in corso al corso di laurea Magistrale in Scienze della Terra;

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

-Conoscere le principali strutture mesoscopiche che caratterizzano le rocce polideformate (*punteggio massimo attribuibile 24 punti*)

-Avere svolto una tesi triennale in Geologia Strutturale (*punteggio massimo attribuibile 6 punti*)

6. Selezione

La selezione avverrà sulla base di un colloquio che verterà sui seguenti argomenti:
riconoscimento delle principali rocce magmatiche e metamorfiche e delle strutture mesoscopiche che caratterizzano le rocce polideformate

Il colloquio telematico si terrà il giorno 12 aprile 2022 alle ore 11.30 (su piattaforma Teams).

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=19ore_SCTERRA_GeologiaStrutturaleTettonicaLaboratorio2022

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12.00 del giorno 22 marzo 2022 e fino alle ore 12.00 del giorno 7 aprile 2022.

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 il 15 aprile 2022.

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 "A. Desio" Prof Marco Masetti.

Referente dell'istruttoria e della pratica Dott. Manuel Roda
e-mail manuel.roda@unimi.it tel. 02-503.15562

Milano, 15.03.2022

Il Direttore del Dipartimento
Prof Marco Masetti
