



BANDO N.2 PER DUE COLLABORAZIONI PER ATTIVITA' DI TUTORATO STUDENTESCO PRESSO LA FACOLTA' DI SCIENZE E TECNOLOGIE, CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI.

1. DESCRIZIONE DEI SERVIZI

Le attività di tutorato si svolgeranno nell'ambito dell'assistenza agli studenti delle scuole secondarie e alle matricole iscritte al corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali durante l'Open Day di Ateneo del 23 maggio 2020 e durante l'evento dedicato al corso di Laurea Magistrale in BioGeoscienze: Analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze nel contesto dell'Open Week dedicata alle Lauree Magistrali, che si terrà indicativamente nella prima metà di giugno.

Il tutor sarà coinvolto nelle seguenti attività:

- Servizio di supporto e tutoraggio a studenti delle scuole secondarie e matricole durante gli eventi di Open Day.
- Allestimento del materiale informativo da presentare durante gli eventi di Open Day.
- Preparazione del materiale informativo del corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali e del corso di Laurea Magistrale in BioGeoscienze: Analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze.

2. LUOGO E DATE DELLA COLLABORAZIONE

La collaborazione si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Terra, via Mangiagalli 34, il Dipartimento di Bioscienze, Via Celoria 26, e i luoghi di svolgimento degli Open Day.

Il periodo di collaborazione avrà inizio dal 3 marzo 2020 e terminerà il 30 giugno 2020. La collaborazione sarà sospesa nei giorni festivi e nel periodo corrispondente alle vacanze accademiche. L'orario sarà da concordare con i referenti della commissione Orientamento e Open Day del CDI di Scienze Naturali e sarà vincolato alle date di svolgimento degli eventi di Open Day.

La collaborazione corrisponderà ad un totale di 17 ore per studente.

Le ore non svolte saranno recuperate sulla base delle esigenze di servizio delle singole strutture.

3. CORRISPETTIVO

Sono previste due collaborazioni da 17 ore per studente: la spesa totale corrispondente di € 375,70 (€ 187,85 x 2) graverà per la copertura finanziaria sul progetto TUTORAGGIOMIUR2018_SC_TECNOLOGIE, il corrispettivo, a norma dell'art. 19 del Regolamento, sarà di € 9,00 l'ora + onere INPS (€ 11,05 l'ora).



4. REQUISITI

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura:

- Essere iscritti ad uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale: BioGeoscienze: Analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze; Scienze della Natura; Biodiversità ed evoluzione.
- Essere in regola con l'iscrizione

Come titolo preferenziale si richiede che lo studente abbia:

Superato almeno due esami e abbia precedente esperienza in attività di divulgazione.

Per tale titolo preferenziale è previsto un punteggio massimo teorico di 10 punti da attribuirsi in sede di colloquio, come previsto dal successivo punto 5.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione.

5. AFFISSIONE DEL BANDO, TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE E GRADUATORIA

Il presente bando verrà pubblicato, in seguito a delibera del Dipartimento del 26/11/2019, nel sito del Collegio Didattico di Scienze Naturali ai seguenti link: <https://scienzenaturali.cdl.unimi.it/it> e nel sito del Dipartimento di Scienze della Terra <http://www.dipterra.unimi.it/ecm/home>. L'iscrizione al bando dovrà essere sottoscritta e consegnata, con i relativi allegati, presso l'Ufficio per la Didattica del Dipartimento di Scienze della Terra, in Via Luigi Mangiagalli 34, - Milano, nei giorni: Martedì e Giovedì dalle ore 9.30 alle ore 11.30; **entro e non oltre il 22 febbraio 2020.**

La commissione esaminatrice delle candidature al presente bando sarà composta da: Roberta Pennati (PA), Paolo Lotti (RTDB), Alessandro Carniti (studente).

Scaduto il termine per la presentazione delle candidature, la commissione provvederà a decidere sulle loro validità e allo svolgimento del colloquio, di cui al punto 4, che avrà luogo per tutti i candidati **il giorno 26 febbraio 2020 alle ore 10.45** presso la Sala Riunioni al 3° piano del Dipartimento di Scienze della Terra, via Mangiagalli 34 – Milano.

Al termine dei colloqui verrà affissa all'albo del Dipartimento di Scienze della Terra la graduatoria dei candidati.

I candidati che risulteranno vincitori, dovranno presentarsi il 2 marzo 2020 dalle ore 9:30 alle 11:30 presso l'Ufficio per la Didattica di via Luigi Mangiagalli 34 per sottoscrivere il contratto. La presa di servizio è prevista per il 3 marzo 2020 o per altra data comunicata dalla commissione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO"

**COLLEGIO DIDATTICO DI
SCIENZE NATURALI**

Per ogni ulteriore informazione o disposizioni si fa riferimento al Regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università.

Per chiarimenti relativi alle competenze richieste nel bando sopra esposto, i candidati potranno rivolgersi all'Ufficio per la Didattica del Dipartimento di Scienze della Terra, in Via Luigi Mangiagalli 34, - Milano

Il Direttore del Dip. di Scienze della Terra

Prof. Stefano Poli