

BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' DI TUTORATO 320 ORE

CON DETERMINA DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI

BANDO N. 1/ESP/cs/2023 del 26.6.2023

Prot. n. 0082745/23 del 24/7/2023

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. 1 collaborazione degli studenti ad attività di tutorato di ore 18

1. Oggetto della collaborazione richiesta

La collaborazione consisterà nella seguente attività:

- attività di approfondimento e di esercitazione sull'utilizzo del software QGIS per applicazioni nel campo dell'ecologia, per il corso "Approaches to the Study of Ecological Systems", del CdLM in Environmental Change and Global Sustainability

2. Periodo e sede della collaborazione

La collaborazione si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Con il seguente calendario: dal 01/10/2023 al 31/12/2023

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 ai corsi di laurea magistrale o al 4, 5 e 6 anno dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico dell'Università;
- non essere rappresentanti negli organi accademici.

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

nessuno

6. Selezione

La selezione avverrà sulla base di un colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

- utilizzo di QGIS per differenti applicazioni in ambito ecologico
- utilizzo di altri software comunemente usati insieme a QGIS in ecologia applicata

Il colloquio si terrà presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, in via Celoria 2, la data verrà comunicata direttamente via e-mail ai candidati.

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_SCIENZE-AMBIENTALI_bando_1-ESP-cs-2023

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore **9.00 del giorno 31 luglio 2023**
Fino alle ore **14.00 del giorno 8 settembre 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 dott. Mattia Brambilla
Referente dell'istruttoria e della pratica:
dott.ssa Emanuela Cacciola / dott.ssa Irina Figini
e-mail: emanuela.cacciola@unimi.it ; irina.figini@unimi.it

Milano, 24.7.2023

Il Direttore
Prof. Alessandro Olper