



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI – PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

BANDO N.6 del 29/03/2022

Protocollo 0033743/22/22 del 23/03/2022

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;

PRESO ATTO della delibera del Consiglio di Dipartimento riunitosi in seduta ordinaria telematica il 24 marzo 2022

ACCERTATA la copertura finanziaria per l'attivazione delle collaborazioni

DETERMINA

l'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 1 collaborazione degli studenti dei corsi di Laurea Magistrale Unimi per 30 ore di attività di tutoraggio didattico-integrativo

1. Oggetto delle collaborazioni richieste:

in relazione all'insegnamento di Chimica organica per i Corsi di Laurea Triennale in Agrotecnologie per l'ambiente ed il territorio, Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde e Scienze e tecnologie agrarie, supportare gli studenti nello sviluppo di un metodo di studio autonomo mediante attività guidata in gruppi di studio strutturati finalizzati a migliorare i seguenti aspetti:

- riconoscere i concetti teorici primari, necessari per acquisire competenze applicative di base
- verificare il lavoro svolto e accorgersi quando si compie un errore
- riconoscere i propri punti deboli e le carenze che sono causa di errori o di rallentamenti nello svolgimento degli esercizi
- reperire e scegliere in modo efficace materiali adeguati allo studio autonomo di un argomento che non si conosce

2. Periodo e sede delle collaborazioni

Periodo: indicativamente aprile – dicembre 2022

Luogo: Telematicamente mediante piattaforma MS-Teams e Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari (Via Celoria, 2 – Milano)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

Orario di lavoro: verrà concordato in maniera funzionale alla partecipazione degli studenti in presenza o da remoto

Totale ore di lavoro per studente: 30 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'articolo 9 del Regolamento, ammonta a euro 12,50 al lordo dell'onere Inps, nel limite massimo di 4000 euro.

4. Requisiti obbligatori

Costituisce requisito obbligatorio per l'assegnazione delle collaborazioni la regolare iscrizione all'Università degli studi di Milano ad un corso di Laurea Magistrale

5. Requisiti facoltativi

Costituisce requisito preferenziale per la selezione dei candidati comprovata esperienza in attività formativa e di supporto formativa e lezioni private di chimica organica a studenti di università ed il possesso del titolo di Laurea Triennale in Chimica.

6. Selezione

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei requisiti e sugli esiti del colloquio motivazionale. Il colloquio, al quale dovranno obbligatoriamente essere presenti tutti coloro che hanno presentato domanda di partecipazione al bando, si svolgerà in modalità telematica tramite la piattaforma MS Teams. Data, ora e link di collegamento saranno comunicati ai candidati dopo la chiusura del bando.

7. Termine della presentazione delle domande e graduatoria

Per poter partecipare al bando gli studenti interessati dovranno compilare e inviare la domanda utilizzando il modulo disponibile sull'apposita piattaforma Elixform, accedendo tramite questo link:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=disaa_CHIMICA_2022

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12:00 del giorno 29 marzo 2022, fino alle ore 12:00 del giorno 12 aprile 2022.

Il presente bando verrà pubblicato sul sito d'Ateneo alla pagina <https://www.unimi.it/it/studiare/stage-e-lavoro/lavorare-durante-gli-studi/collaborazioni-studentesche/bandi-collaborazioni-studentesche> oltre che sul sito istituzionale DiSAA: <http://www.disaa.unimi.it/ecm/home>

La commissione esaminatrice delle candidature del presente bando sarà nominata successivamente alla scadenza della presentazione delle domande.

La graduatoria finale sarà pubblicata alla pagina del sito di Ateneo dove è pubblicato il presente bando.

Responsabile del procedimento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

Ai sensi della legge 7 agosto 1990 n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Prof. Gian Battista Bischetti.

Referente dell'istruttoria e della pratica è il Dott. Alessandro Licari (didattica.disaa@unimi.it – 02/503.16847).