

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

BANDO N.4 del 26/05/2023 Protocollo 0057019/23 del 24/05/2023

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 il 20 aprile 2023 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 in Fisica per 60 ore di attività di tutoraggio didattico-integrativo

1. Oggetto delle collaborazioni richieste:

in relazione all'insegnamento di Fisica 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 giugno – settembre 2023

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

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

Totale ore di lavoro per studente: 60 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 a uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale: Fisica ed il possesso del titolo di Laurea Triennale in Matematica, Fisica o Ingegneria

5. Requisiti facoltativi

Costituisce requisito preferenziale per la selezione dei candidati comprovata esperienza in attività formativa e di supporto formativa e lezioni private di matematica a studenti di università e/o scuola superiore

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=60re_disaa_bando4_26052023

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12:00 del giorno 26 maggio 2023, fino alle ore 12:00 del giorno 07 giugno 2023.

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: https://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

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).

