



# 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.2 del 06/09/2021**

**Protocollo 0099682/21 del 03/09/2021**

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 22 luglio 2021

ACCERTATA la copertura finanziaria per l'attivazione delle collaborazioni

## DETERMINA

l'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 3 collaborazioni degli studenti dei corsi di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie, Scienze Agroambientali, Scienze della Produzione e Protezione delle Piante, cadauna per 150 ore di attività di tutoraggio didattico-integrativo

### **1. Oggetto delle collaborazioni richieste:**

Tutoraggio agli studenti delle lauree triennali nell'ambito del Progetto Farm Days 2021/22 presso le aziende agrarie didattico-sperimentali dell'Ateneo.

Successivamente ad un'adeguata formazione da parte dei docenti responsabili dei Farm Days, l'attività di tutoraggio consisterà principalmente nella presentazione agli studenti partecipanti del materiale didattico reso disponibile, nella predisposizione delle attività formative in campo e in stalla secondo le indicazioni del personale tecnico delle aziende e nella supervisione delle attività svolte dagli studenti partecipanti ai Farm Days.

### **2. Periodo e sede delle collaborazioni**

Periodo: ottobre 2021 – luglio 2022. Il calendario delle giornate Farm Days sarà distribuito nell'arco dell'intero periodo seguendo la stagionalità delle operazioni colturali e aziendali, e ottimizzato in base alla accessibilità delle aziende.

Luogo: a) azienda agraria didattico-sperimentale "A. Menozzi" presso Cascina Marianna di Landriano (PV) e Cascina Baciocca di Cornaredo (MI); b) azienda agraria didattico-sperimentale "F. Dotti" di Arcagna (LO); c) telematicamente.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI  
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

Orario di lavoro: Dalle 09:00 alle 16:30.

Totale ore di lavoro per studente: 150 ore.

Totale generale: 450 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: Scienze Agrarie; Scienze Agroambientali; Scienze della Produzione e Protezione delle Piante.

### 5. Requisiti facoltativi

Costituisce requisito preferenziale per la selezione dei candidati l'iscrizione al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie o Scienze Agroambientali o Scienze della Produzione e Protezione delle Piante.

### 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\\_FarmDays\\_2021](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=disaa_FarmDays_2021)

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12:00 del giorno 06 settembre 2021, fino alle ore 12:00 del giorno 27 settembre 2021.

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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI  
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

## **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).

Milano, 01/09/2021

*Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Gian Battista Bischetti*