



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Direzione Formazione e Didattica*

*Settore Formazione di terzo livello e relazioni internazionali*

## IL RETTORE

- visto l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210, come modificato dall'art. 19, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- visto il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano, emanato con decreto rettorale 15 marzo 2012;
- visto il Regolamento d'Ateneo in materia di dottorato di ricerca, emanato con decreto rettorale 5 giugno 2015 e successive modificazioni;
- vista la deliberazione adottata dal Senato Accademico nella seduta dell'11 maggio 2004, con la quale sono state emanate le direttive per l'accesso e la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca attivati presso l'Ateneo dei ricercatori partecipanti ai programmi di mobilità previsti nell'ambito del Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico dell'Unione Europea;
- Vista la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca del 2 marzo 2023; e considerato che sono stati attivati i corsi di dottorato presso l'Università degli Studi di Milano per l'anno accademico 2023/2024 (XXXIX ciclo);
- vista la delibera del collegio docenti del corso di dottorato in Agricoltura, Ambiente e Bioenergia in data 18 settembre 2023

## DECRETA

è indetta presso l'Università degli Studi di Milano una selezione per l'ammissione al corso di dottorato in Agricoltura, Ambiente e Bioenergia di UN ricercatore partecipante al programma di mobilità Horizon Europe MSCA-Doctoral Network Eco2Wine: "Natural microbial interactions in winemaking associated ecosystems as a tool to foster wine innovation", con le modalità definite nell'avviso allegato al presente decreto, di cui costituisce parte integrante (GA101119480).

Milano, 30 novembre 2023

IL RETTORE  
(Firmato Elio Franzini)