



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Direzione Didattica e Formazione*

*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 8 febbraio 2013, n. 45 "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 nota del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca protocollo n. 6623 del 27 febbraio 2019 e considerato che sono attivati i corsi di dottorato presso l'Università degli Studi di Milano per l'anno accademico 2019/2020 (XXXV ciclo);
- Visto il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca protocollo n. 417 del 15 ottobre 2019 con il quale è stato concesso l'accreditamento, su parere favorevole dell'ANVUR, per i corsi di dottorato dell'Università degli Studi di Milano;
- vista la deliberazione adottata dal Collegio docenti del corso di dottorato in Biologia molecolare e cellulare nella riunione del 17 ottobre 2019;
- visto il decreto rettorale reg. n. 4996/2019 del 9 dicembre 2019 con il quale è stata indetta presso l'Università degli Studi di Milano una selezione per l'ammissione al Corso di dottorato in Biologia molecolare e cellulare di un ricercatore partecipante al programma di mobilità H2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Skłodowska - Curie Actions Innovative Training Networks, European Training Networks (ITN-ETN) "SAND- Secretion and Autophagy and their roles in Neurodegeneration";
- vista la nota del coordinatore del progetto in data 29 luglio 2020 con la quale si riscontra la necessità di riaprire i termini di presentazione delle candidature al programma di mobilità sopra citato

## DECRETA

è indetta presso l'Università degli Studi di Milano una selezione per l'ammissione al Corso di dottorato in Biologia molecolare e cellulare di un ricercatore partecipante al programma di mobilità H2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Skłodowska - Curie Actions Innovative Training Networks, European Training Networks (ITN-ETN) "SAND- Secretion and Autophagy and their roles in Neurodegeneration" con le modalità definite nell'avviso allegato al presente decreto, di cui costituisce parte integrante.

Milano, 30 luglio 2020

IL RETTORE  
(firmato Elio Franzini)

Registrato al protocollo n. 0021273/20 del 30 luglio 2020