



# 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 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 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'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), subordinatamente all'accREDITAMENTO e alla verifica del mantenimento dei requisiti di accREDITAMENTO da parte del MIUR;
- 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

## 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, 9 dicembre 2019

IL RETTORE  
(Elio Franzini)

Reg. n. 4996/2019 del 10 dicembre 2019