



Università
degli Studi di
Messina



Stazione
Zoologica
Anton Dohrn
Napoli

IL PRORETTORE VICARIO

- VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo, emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO il D.M. n.226/2021 avente ad oggetto “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 il Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. n.196/2003 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 834 del 25 marzo 2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 30.05.2023, rispettivamente prot. n. 76167/2023 e prot. n. 76163/2023, con le quali sono stati approvati i Corsi di Dottorato di Ricerca per il XXXIX Ciclo, tra i quali il Corso di Dottorato di Ricerca in **Biologia Applicata e Medicina Sperimentale**, che ha previsto una posizione di dottorato nell'ambito del Progetto HE-MSCA-DN 2021: HOTBIO, “A holistic approach to training a new generation of scientists in marine biodiscovery”, finanziato nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), relativa al Progetto 4, “Microbiologia, isolamento di nuovi ceppi e sfruttamento di una raccolta di estratti microbici di origine marina come fonte di nuovi composti”;
- VISTO il Consortium Agreement HOTBIO stipulato in data 28.02.2023 (prot. d'Ateneo n. 141273/2023) dai beneficiari del Progetto, tra i quali la Stazione Zoologica Anton Dohrn e dai partner associati tra i quali l'Università degli Studi di Messina;
- VISTA la nota dell'Arctic University of Norway (UiT), Ateneo coordinatore del Consortium, con la quale si attesta che, in base al Consortium Agreement del Progetto HotBio, l'Università degli Studi di Messina e il Corso di Dottorato in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale” agiscono in qualità di enti assegnatari del dottorando, ospitato dalla Stazione Zoologica Anton Dohrn (prot. d'Ateneo n. 141273/2023);
- CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto HE-MSCA-DN 2021: HOTBIO, relativamente al Progetto 4, “Microbiologia, isolamento di nuovi ceppi e sfruttamento di una raccolta di estratti microbici di origine marina come fonte di nuovi composti”, è previsto il conferimento di una PhD fellowship della durata di tre anni;
- VISTE le note della rappresentante della Stazione Zoologica Anton Dohrn, prot. n.112213/2023 e n.118262/2023, con le quali sono stati comunicati gli esiti della procedura, l'assegnazione della posizione prevista nel progetto alla dott.ssa **Andrea López-Mobilia de Bustamante** ed è stata chiesta l'iscrizione della stessa al Corso di dottorato in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale” - XXXIX ciclo;

DECRETA

di ammettere al Corso di Dottorato di Ricerca in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale” – XXXIX ciclo la dott.ssa **Andrea López-Mobilia de Bustamante**, nata a Lima (Perù) il 26.03.1993, cui viene assegnato il posto finanziato nell’ambito del Progetto HE-MSCA-DN 2021: HOTBIO, relativo al Progetto 4, “Microbiologia, isolamento di nuovi ceppi e sfruttamento di una raccolta di estratti microbici di origine marina come fonte di nuovi composti”, con decorrenza dal **01.11.2023**.

Secondo quanto previsto dal Regolamento del Dottorato di Ricerca e quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle rispettive sedute del 27 giugno 2019 e del 24.10.2023, al fine della frequenza del Corso di Dottorato, i dottorandi sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell’Ateneo e pubblicato nel sito Web di Ateneo.

IL PRORETTORE VICARIO
Prof. Eugenio Cucinotta

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia