



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
n. 507 del 24/7/2023

GRADUATORIA DI MERITO
Erasmus+ Programme
Bando di selezione per la mobilità a fini di tirocinio
aa. 2023/2024

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Regolamento Generale di Ateneo;
- Visto** il Regolamento (UE) 2021/817 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 maggio 2021 che istituisce Erasmus+, il programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport ;
- Visto** il D.R. 12 aprile 2023, n. 329 recante il “Bando di selezione per la mobilità a fini di tirocinio aa. 2023/2024” e i criteri di ammissibilità e di merito ivi indicati;
- Ritenuto** necessario emanare la graduatoria di merito relativa alla procedura di selezione prevista dal Bando di selezione per la mobilità a fini di tirocinio aa. 2023/2024 – sessione 2 esclusivamente per destinazioni extra-europee.

DECRETA

È approvata la graduatoria di merito, redatta in ordine di punteggio, per l'assegnazione dei posti per la mobilità aa. 2023/2024, categoria Student Mobility for Traineeship (Allegato 1) – Sessione 2 esclusivamente per destinazioni extra-europee.

Gli studenti di cui all'Allegato 1 sono tenuti, a pena di esclusione, a inviare dal proprio indirizzo mail istituzionale a erasmus@unicampus.it, **entro il 01/08/2023, formale accettazione della mobilità**, indicando nell'oggetto “Accettazione Mobilità Erasmus SMP”.

Roma, 25/07/2023

L'Amministratore Delegato
e Direttore Generale
Dott. Andrea Rossi



Il Rettore
Prof. Eugenio Guglielmelli

Graduatoria di merito per i vincitori

Numero	Matricola	Destinazione	Borsa di studio Erasmus a copertura parziale/totale
1	MCLM01/13435	Queen Mary University of London	Totale
2	INLM01/17097	Boston Children's Hospital	Parziale

Graduatoria di merito per i candidati idonei ma non vincitori

3	INLM01/16808
4	INLM01/17365
5	MCLM04/18949
6	INLM01/16807
7	INLM01/17360
8	INLM01/16927

Graduatoria di merito per i candidati non idonei

9	INLM03/18271
10	INDR03/16731