

DR

Oggetto

Approvazione
 graduatoria relativa al
 Bando Erasmus+ Mobilità
 Traineeship – Azione
 chiave 1 (KA1) – Call 2024
 – Progetto n. 2024-1-
 IT02-KA131-HED-
 000226359 –
 Dipartimento di Chimica,
 Biologia e Biotecnologie

Decreto Rettorale

Il Rettore

Visto il D.R. n. 712 del 26 marzo 2025 con cui è stato emanato il Bando Erasmus+ Mobilità Traineeship – Azione chiave 1 (KA1) – Call 2024 – Progetto n. 2024-1-IT02-KA131-HED-000226359;

Visto l’art. 3 del Regolamento d’Ateneo per la mobilità Erasmus, emanato con D.R. n. 2175 del 25 novembre 2015, in base al quale sono state costituite le Commissioni Erasmus di Dipartimento per la valutazione dei candidati e la redazione della graduatoria di merito degli studenti che hanno presentato domanda di partecipazione alla mobilità studentesca nell’ambito del Programma Erasmus+;

Visto il verbale Prot. n. 184392 del 28/05/2025 della riunione della Commissione giudicatrice per il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

Verificata la regolarità della procedura;

Decreta

Art. 1) Sono approvati gli atti della selezione per l’attribuzione di contributi, nell’ambito del Programma Erasmus+ Mobilità Traineeship – Azione chiave 1 (KA1) – Call 2024 – Progetto n. 2024-1-IT02-KA131-HED-000226359, agli studenti del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria degli studenti vincitori del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie per le sedi di destinazione:

UNIVERSIDAD DE CORDOBA, CORDOBA - SPAGNA

Ripartizione Didattica

Dirigente

Antonella Bianconi

- DE CONO Pierina

Vincitrice

Responsabile Area

Sonia Trinari

UNIVERSITY OF MEDICINE OF TIRANA - ALBANIA

Responsabile

del procedimento

Francesca Bucu

- DE SANTIS Giovanni

Vincitore*

*Mobilità subordinata al conseguimento del livello linguistico richiesto dalla Sede partner.

JAN KOCHANOWSKI UNIVERSITY OF KIELCE – KIELCE - POLONIA

- ESPOSITO Nadia Pia Vincitrice

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA - PORTOGALLO

- GIULIO Leonardo Vincitore*
- Codice identificativo Candidato: 485538 Non idoneo

*Mobilità subordinata al conseguimento del livello linguistico richiesto dalla Sede partner.

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE – PARIGI – FRANCIA

- IACHETTINI Sofia Vincitrice*

*Mobilità subordinata al conseguimento del livello linguistico richiesto dalla Sede partner.

GUSTAVE ROUSSY – FRANCIA

- SALERNO Ivana Vincitrice

LUND UNIVERSITY - LUND, SVEZIA

- FEBO Marta Vincitrice

**INSTITUT DE CIÈNCIES DEL MAR (CSIC) - DEPARTAMENT DE RECURSOS MARINS
RENOVABLES, BARCELONA - SPAGNA**

- FUTIA Sara Vincitrice

UNIVERSIDAD DE GRANADA, GRANADA – SPAGNA

- ROSATI Lucrezia Vincitrice

**WUHAN UNIVERSITY, SCHOOL OF CHEMISTRY AND MOLECULAR SCIENCES, WUHAN,
HUBEI, P.R.CHINA**

- Codice identificativo Candidato: 485835 Idoneo*
- Codice identificativo Candidato: 485833 Idoneo*

* Il Codice identificativo Candidato corrisponde al codice "Identificativo personale candidatura" visibile, nel SOL, nel menu Mobilità internazionale in uscita > Bandi di mobilità > Bando Erasmus+ for Study.

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA-LISBONA-PORTOGALLO

- ZURLO Maria Pia Vincitrice

Art. 3) Gli studenti risultati vincitori sono dichiarati tali con riserva di ogni accertamento dei requisiti prescritti dal D.R. n. 712 del 26 marzo 2025 con cui è stato emanato il Bando Erasmus+ Mobilità Traineeship – Azione chiave 1 (KA1) – Call 2024 – Progetto n. 2024-1-IT02-KA131-HED-000226359 - disponibile al seguente link:

<https://www.unipg.it/internazionale/bandi-e-news/bandi-per-studenti-dottorandi-specializzandi?view=elenco&layout=concorso&idConcorso=51109>.

Art. 4) Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web all'indirizzo: <https://www.unipg.it/internazionale/bandi-e-news> nel percorso "Bandi per studenti, dottorandi, specializzandi - In corso" e all'Albo on line dell'Ateneo <https://www.unipg.it/albo-ufficiale>.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)