



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Area Didattica  
e Servizi agli studenti

Settore Relazioni Internazionali

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

## **DECRETO RETTORALE**

**OGGETTO: Approvazione e pubblicazione delle graduatorie relative al bando ERASMUS + per il BIP "From FEM to Neural Operators: Scientific Machine Learning for Computational Mechanics" - a.a. 2025/2026.**

### **IL RETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli studi di Bergamo ed in particolare l'articolo 16 comma 1 che consente al Prorettore Vicario di sostituire il Rettore in ogni sua funzione in caso di assenza o impedimento temporaneo;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo parte generale emanato con DR Rep. 2/2025 del 7.1.2025;
- VISTO** il Regolamento per l'attuazione della Mobilità Internazionale degli studenti emanato con D.R. Rep. n. 351/2014 prot. n. 17099/I/3 del 4.7.2014;
- 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 e che abroga il regolamento (UE) n. 1288/2013;
- VISTA** la Convenzione n. 2024-1-IT02-KA131-HED-000201910 per l'a.a. 2024-2025, CUP F19I24000300006, che prevede la possibilità di finanziare le mobilità degli studenti in uscita, anche nell'ambito di mobilità brevi;
- TENUTO CONTO** che l'Università degli Studi di Bergamo ha ottenuto da parte dell'Unione Europea l'approvazione della Erasmus Charter for Higher Education (ECHE), la dichiarazione di strategia politica nella quale sono indicati i principi fondamentali e i requisiti minimi che costituiranno il punto di riferimento nella gestione delle attività ERASMUS+ per il periodo 2021-2027;
- CONSIDERATO** che il bando Erasmus +, approvato con Decreto Rettorale 885/2025 protocollo 251715/III/14 del 05/12/2025 per la selezione degli studenti destinati a partecipare al Blended Intensive Program "From FEM to Neural Operators: Scientific Machine Learning for Computational Mechanics" presso l'Università di Weimar (DE) si è chiuso in data 19 dicembre 2025;
- VISTE** le candidature pervenute entro la scadenza prevista e la necessità di procedere con la pubblicazione della graduatoria;
- VERIFICATI** i requisiti di ammissione necessari alla partecipazione a ciascun programma ed i numeri delle mobilità finanziabili;
- ACCERTATA** la regolarità formale della procedura;



### DECRETA

- di approvare e pubblicare sul sito di ateneo la graduatoria prevista per la mobilità studenti, con il seguente risultato, secondo le specifiche stabilite dal bando.

MATRICOLA	IDONEITA / AMMISSIONE
1067427	IDONEO/A – AMMESSO/A
1080396	IDONEO/A – AMMESSO/A
1096642	IDONEO/A – AMMESSO/A
1096623	IDONEO/A – AMMESSO/A
1085686	IDONEO/A – NON AMMESSO/A
1109900	IDONEO/A – NON AMMESSO/A

- di dare atto che in caso di mancata accettazione da parte dei candidati ammessi o di rinuncia alla partecipazione alla mobilità si procederà con lo scorrimento della graduatoria dei candidati idonei;
- di dare atto che tutte le attività ed i relativi finanziamenti previsti dal predetto bando trovano copertura sul progetto ERAKA103SMS2426.

Bergamo, come da registrazione da protocollo

IL RETTORE

*Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i*