



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Area Formazione e
Servizi agli Studenti

Settore Relazioni Internazionali
Servizio Mobilità internazionale

*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 Blended Intensive Program: "Wooden Architecture and Construction Solutions", "Nonlinear Life School" e "Challenges in Data Science: Big Data, Biostatistics, Artificial Intelligence and Communication" - a.a. 2025/2026.**

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Bergamo;
- 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 relativa al progetto 2025-1-IT02-KA131-HED-000316796 per l'a.a. 2025-2026 CUP F19I25000380006, 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 Rettoriale 193/2026 protocollo 73751/III-14 del 23/03/2026 emendato con Decreto Rettoriale 197/2026 protocollo 75344/III-14 del 26/03/2026 per la selezione degli studenti destinati a partecipare ai Blended Intensive Program "Wooden Architecture and Construction Solutions", "Nonlinear Life School" in collaborazione con l'Università Tecnica di Riga (LT) e "Challenges in Data Science: Big Data, Biostatistics, Artificial Intelligence and Communication" in collaborazione con l'Università di Valencia (SP) si è chiuso in data 07 aprile 2026;
- 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 le graduatorie del bando ERASMUS + Blended Intensive Programs (BIP), previste per la mobilità studenti con il seguente risultato, secondo le specifiche stabilite dal bando:

- “Wooden Architecture and Construction Solutions”

| MATRICOLA | IDONEITA' / AMMISSIONE |
|------------------|-------------------------------|
| 1096829 | IDONEO/A AMMESSO/A |
| 1106179 | IDONEO/A AMMESSO/A |
| 1106644 | IDONEO/A AMMESSO/A |
| 1026457 | IDONEO/A NON AMMESSO/A |

- “Challenges in Data Science: Big Data, Biostatistics, Artificial Intelligence and Communication”

| MATRICOLA | IDONEITA' / AMMISSIONE |
|------------------|-------------------------------|
| 1106084 | IDONEO/A AMMESSO/A |
| 1108934 | IDONEO/A AMMESSO/A |
| 1107795 | IDONEO/A AMMESSO/A |

- di dare atto che per il BIP “Non linear Life School” non sono pervenute candidature;
- 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 ERAKA103SMS2527.

Bergamo, come da registrazione da protocollo

IL RETTORE
Prof. Sergio Cavalieri

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