



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola  
di Agraria



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Avviso di selezione per l'individuazione di 4 studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile [LM-7 R], idonei alla partecipazione al Blended Intensive Program-BIP (azione KA131 del programma Erasmus+ 2025/2026) "Trends in Biotechnology: Where Biology Meets Technology" presso la Faculty of Biotechnologies, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania.**

#### IL PRESIDENTE

VISTO il Bilateral Agreement for the BIP per l'A.A. 2025/2026 "Trends in Biotechnology: Where Biology Meets Technology" con la Faculty of Biotechnologies, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania.

CONSIDERATO che l'Ateneo ha come attribuzione (art. 12 lettera f della legge 390/91) la promozione di interscambi di studenti;

VISTE le "Linee guida da adottarsi da parte delle strutture didattiche in tema di riconoscimento dell'attività didattica svolta dagli studenti nell'ambito della mobilità prevista dal programma Socrates/Erasmus" approvate dal Senato Accademico nella seduta del 3/12/2003 e, in particolare, l'art. 10 che prevede che tali disposizioni possano applicarsi anche nel caso che la mobilità degli studenti avvenga nel quadro di qualsiasi altro programma di mobilità interuniversitaria dell'UE o di qualsiasi accordo di cooperazione internazionale;

VISTO lo Statuto dell'Università di Firenze e, in particolare, l'art. 9;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo e, in particolare, gli artt. 11 e 12;

CONSIDERATA la disponibilità di fondi finanziaria sui fondi Erasmus + Azione KA131 Call 2024 a copertura delle spese di mobilità degli studenti;

#### DECRETA

l'emanazione del seguente Bando:

**Avviso di selezione per l'individuazione di 4 studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile [LM-7 R], idonei alla partecipazione al Blended Intensive Program-BIP (azione KA131 del programma Erasmus+ 2025/2026) "Trends in Biotechnology: Where Biology Meets Technology" presso la Faculty**

**of Biotechnologies, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania.**

### **Art. 1 Oggetto del bando**

Oggetto del presente bando è lo svolgimento del percorso blended previsto dal Progetto BIP Erasmus+: **“Trends in Biotechnology: Where Biology Meets Technology”, a.a. 2025/2026 presso la Faculty of Biotechnologies, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania.**

Il programma si articola in modalità blended learning, così ripartito:

- ✓ Sessione introduttiva virtuale (15 ore) dal 2 al 3 luglio 2026:
  - 2 luglio 2026: Discorso di benvenuto e breve presentazione dell'USAMV e della Facoltà di Biotechnologie; Meet and greet: breve presentazione dei partecipanti/università partner; Presentazione e panoramica delle attività svolte nel Blended Intensive Project.
  - 3 luglio 2026: 2 lectures: (1) *Superfoods: A super impact on health and the environment?*; (2) *Romanian Culture and Traditions*.
- ✓ Sessione in presenza (75 ore) dal 6 al 10 luglio 2026:
  - 6 luglio 2026: Registrazione; Meet and greet e visita al campus; Lecture: *Organs and organoids on chip: what else?*; Workshop: *Your Microbiome, your superpower: The youth guide to boost your energy and health*.
  - 7 luglio 2026: Escursione e visita di studio presso *Stațiunea Didactică și de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultură și Pomicultură Pietroasa-Istrița*, presso cui verrà intrapreso un workshop; a seguire visita di studio presso *Vulcanii Noroioși*, presso cui verrà proseguita l'attività di workshop.
  - 8 luglio 2026: visita di Sinaia, Peleş Castle organizzata dall'università.
  - 9 luglio 2026: 2 workshops: *Exposing polytene chromosomes from the salivary gland cells of Diptera larvae*; *Advanced optical microscopy techniques used in biology and biotechnology*.
  - 10 luglio 2026: 1 lecture: *Decoding life in proteins, the new frontiers of proteomics*; a seguire gruppo di lavoro e cerimonia di chiusura delle attività in presenza.
- ✓ Preparazione dei progetti degli studenti (17 ore)
- ✓ Sessione di follow-up virtuale (3 ore) **17 luglio 2026**: presentazione dei progetti e a seguire

sessione di riepilogo e feedback sugli obiettivi del Blended Intensive Project

### **Art. 2 Destinatari**

Possono presentare domanda gli studenti regolarmente iscritti per l'A.A. 2025/26 al Corso di Laurea Magistrale in **Biotechnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile [LM-7 R]** dell'Università degli Studi di Firenze.

Il numero dei posti a disposizione è pari a quattro (4)

I candidati debbono essere in possesso di un livello della Lingua inglese pari o superiore al B1.

### **Art. 3 Presentazione della domanda di partecipazione**

La domanda dovrà essere compilata usando l'**apposito modulo (Allegato A)** al presente Bando.

Alla domanda dovranno obbligatoriamente essere allegati i seguenti documenti:

- Autocertificazione degli esami sostenuti
- Lettera motivazionale con autodichiarazione del livello linguistico;
- Copia di un documento in corso di validità;

È possibile allegare ogni eventuale documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione.

La domanda di partecipazione deve essere presentata **entro il 2 febbraio 2026 ore 13.00** e dovrà essere inviata via posta elettronica alla casella [erasmus@agraria.unifi.it](mailto:erasmus@agraria.unifi.it).

Nell'oggetto della mail dovrà essere riportata la dicitura ***"Candidatura per selezione BIP Trends in Biotechnology: Where Biology Meets Technology A.A. 2025/2026"***.

Non saranno prese in considerazione domande pervenute in data successiva alla scadenza e in forma diversa da quella indicata.

### **Art. 4 Commissione esaminatrice**

La Commissione esaminatrice sarà composta da docenti dell'Università degli Studi di Firenze afferenti ai Corsi di studio interessati da questo avviso, e sarà nominata con apposito decreto.

### **Art. 5 Criteri di valutazione, graduatoria idonei e ammessi**

La selezione, ai fini dell'ammissione al percorso, avverrà mediante la valutazione della lettera di motivazione che ogni candidato/a dovrà presentare, sulla base dei seguenti criteri:

- Coerenza del progetto formativo del BIP con il percorso accademico e degli interessi maturati dal/la candidato/a nell'ambito del corso di studio (**max 25 punti**);

- Valore aggiunto atteso in termini di professionalizzazione e formazione rispetto alla partecipazione al BIP “Trends in Biotechnology: Where Biology Meets Technology” (**max 20 punti**);
- Attitudine al lavoro in gruppo e in contesti internazionali, incluse ulteriori competenze linguistiche oltre all’inglese ed eventuali certificazioni di competenza linguistica (**max 15 punti**).

La graduatoria degli idonei sarà redatta sulla base del punteggio totale assegnato.

In caso di parità prevale il candidato anagraficamente più giovane (Legge n. 191 del 16/6/98, art. 2, c. 9).

La graduatoria degli studenti ammessi sarà pubblicata **entro il 9 febbraio 2026** sul sito della Scuola di Agraria, sezione Mobilità internazionale > Erasmus+ Studio (<https://www.agraria.unifi.it/vp-354-erasmus-studio.html>).

**Entro 2 giorni lavorativi successivi alla pubblicazione della graduatoria, ogni vincitore dovrà comunicare la propria accettazione alla mail [erasmus@agraria.unifi.it](mailto:erasmus@agraria.unifi.it)**

Nel caso di non accettazione o di impossibilità di partecipazione, la Commissione procederà al contatto dei successivi idonei in graduatoria.

I vincitori della selezione dovranno garantire la continuità della presenza e dovranno impegnarsi al massimo rispetto dei compiti loro assegnati in relazione; dovranno inoltre rispettare le norme della privacy imposte dalla Scuola accogliente dove effettueranno la mobilità.

#### **Art. 6 Sostegno finanziario alla mobilità**

La mobilità è coperta da contributo limitatamente ai giorni effettivi di mobilità svolti in presenza presso la sede estera, non è previsto alcun finanziamento per la parte di mobilità svolta a distanza da Firenze. Il contributo finanziario è calcolato secondo le regole di finanziamento indicate nella Guida del programma Erasmus+. L’attribuzione di tale finanziamento è condizionata dallo svolgimento totale delle attività previste dal BIP, secondo il Learning Agreement concordato e conseguentemente all’acquisizione di almeno 3 crediti ECTS. Sulla base dei suddetti requisiti l’importo spettante è pari a 79 euro al giorno e il rimborso per il viaggio in base alla fascia chilometrica. Gli studenti in condizioni svantaggiate, così come definite dalla Disposizioni Nazionali, oltre all’importo giornaliero ricevono un top up di 100 euro una tantum. Gli importi di borsa sono visibili al seguente link:

[https://www.unifi.it/sites/default/files/2025-07/finanziamento\\_comunitario\\_importi\\_mobilita\\_BIP\\_2025\\_26.pdf](https://www.unifi.it/sites/default/files/2025-07/finanziamento_comunitario_importi_mobilita_BIP_2025_26.pdf)

### **Art. 7 Copertura assicurativa**

Gli studenti che parteciperanno al corso sono assicurati per responsabilità civile e per infortuni dalle polizze stipulate dall'Ateneo per il viaggio e per le attività previste e correlate al programma di studio.

Per maggiori dettagli consultare il sito di Ateneo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) alla pagina Servizi agli studenti > Assicurazioni (<https://www.unifi.it/vp-4165-assicurazioni.html>).

### **Art. 8 Responsabile del procedimento**

Ai sensi della legge n. 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni e del Regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, il responsabile del procedimento è Maria Maradei, Responsabile Amministrativo, Scuola di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze.

Per informazioni si faccia riferimento al Servizio Relazioni Internazionali della Scuola di Agraria – email: [erasmus@agraria.unifi.it](mailto:erasmus@agraria.unifi.it).

### **Art. 9 Trattamento dei dati personali**

Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, che prevede la protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati di carattere personale come diritto fondamentale) l'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Titolare del trattamento, procederà al trattamento dei dati personali forniti dai candidati al momento dell'iscrizione alla procedura selettiva, esclusivamente per permettere lo svolgimento della stessa nel rispetto della normativa vigente in materia. L'informativa per il trattamento dei dati personali è pubblicata sul sito di Ateneo al percorso Home page > Ateneo > Protezione dati, al seguente link:

<https://www.unifi.it/vp-11360-protezione-dati.html>

Firenze,

IL PRESIDENTE

Prof. Riccardo Bozzi