





## Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

# Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Bando Erasmus+ Blended Intensive Programmes A.A. 2024/25

- 1."Sustainable logistics trends and innovative practices" Warsaw University Of Life Sciences (Polonia) partner dell'Alleanza UNIGREEN
- 2. "Digital transformation of Agro- companies" University of Almería (Spagna) partner dell'Alleanza UNIGREEN

Il Dipartimento utilizzerà il maschile unicamente a scopo di semplificazione.

La forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone a cui si rivolge il Bando.

## **ART. 1 INFORMAZIONI GENERALI**

Il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" pubblica il seguente bando di selezione per l'assegnazione di un totale di N. 4 di mobilità per lo svolgimento dei programmi intensivi di breve durata definiti Erasmus+Blended Intensive Programmes - BIP – specificati in elenco.

I BIP combinano periodi **attività virtuale** (Online Sessions) **con un breve periodo di mobilità fisica** (Field Visit) come di seguito specificato e dettagliato nei relativi programmi allegati. Verranno svolti in lingua INGLESE. Livello e requisiti richiesti sono specificati a seguire.

Le borse sono rivolte a studenti/esse dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", in particolare:

- 1. BIP in "Sustainable logistics trends and innovative practices"
- LM in Ingegneria Meccanica;
- LM in Sustainable Industrial Engineering
- -LT e LM In Ingegneria Civile e Ambientale;
- 2. il BIP in "Digital transformation of Agro-companies"
- -LT e LM in Ingegneria Informatica
- -LM in Artificial Intelligence Engineering;

e sono finalizzate al riconoscimento di N. 3 crediti ECTS (1 ECTS equivale a 25 ore di attività) negli esami a libera scelta.

NB: La realizzazione dell'Erasmus+ BIP è soggetta al soddisfacimento del numero minimo di partecipanti - definito dalla sede coordinatrice - necessario per garantirne la piena attuazione.

#### **ELENCO BIP**

1. Titolo: "Sustainable logistics - trends and innovative practices"

Sede: Warsaw University of Life Sciences (Polonia) - partner dell'Alleanza UNIGREEN

Parte virtuale: aprile/maggio 2025 - Parte in presenza: dal 19 al 24 maggio 2025

**Borse a disposizione:** 3 il numero delle borse può essere ampliato a 6 in caso di disponibilità di posti e accettazione da parte della sede coordinatrice

**Lingua di svolgimento e livello richiesto**: inglese. consigliato Inglese B1. <u>Ai fini della selezione vedere Art.</u> 2 REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Programma: si veda Allegato nr. 1

2.Titolo: "Digital transformation of Agro-companies"

**Sede:** University of Almería (Spagna) - partner dell'Alleanza <u>UNIGREEN</u>

Parte virtuale: dopo la parte in presenza per 2 settimane (16 ore in totale) - Parte in presenza: dal 30 giugno al 4 luglio 2025

**Borse a disposizione:** 1 il numero delle borse può essere ampliato a 4 in caso di disponibilità di posti e accettazione da parte della sede coordinatrice

Lingua di svolgimento e livello richiesto: inglese B2. Ai fini della selezione vedere Art. 2 REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Programma: si veda Allegato nr. 2

## **ART. 2 REQUISITI PER L'AMMISSIONE**

Possono candidarsi studenti/esse (anche fuori corso) e laureandi/e regolarmente iscritti/e ai corsi di Laurea e di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" per l'a.a. 24/25 specificati all'Art. 1 INFORMAZIONI GENERALI. I candidati dovranno essere regolarmente iscritti, anche durante la mobilità internazionale.

I partecipanti non potranno essere beneficiari di altra borsa di mobilità nello stesso periodo nell'ambito di altro programma di Ateneo.

Il periodo di mobilità fisica rientra nel limite massimo di 12 mesi complessivi per ciclo di studi (o 24 mesi per lauree a ciclo unico). Gli studenti che abbiano già partecipato ad una mobilità nell'ambito del Lifelong Learning Programme 2007-2013 (Erasmus Studio, Placement, o Leonardo da Vinci), di Erasmus+ 2014-2020 / 2021-2027 (Studio, Tirocinio, BIP o International Credit Mobility) e/o di Erasmus Mundus per lo stesso ciclo di studio sono ammissibili al finanziamento solo se la somma dei mesi di mobilità, inclusa quella del BIP, non supera i limiti previsti.

## "Sustainable logistics - trends and innovative practices" - Warsaw University Of Life Sciences

Gli studenti dovranno possedere una conoscenza della lingua inglese pari almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di riferimento, dimostrata con certificazione IELTS, Cambridge, certificato rilasciato dal

Centro Linguistico di Ateneo o idoneità di inglese verbalizzata a libretto. Verrà valutata la carriera accademica su Esse3 (esami non ancora verbalizzati non saranno presi in considerazione); lettera motivazionale; certificati linguistici. I candidati dovranno allegare una lettera motivazionale redatta in lingua inglese e la certificazione linguistica di livello B1 o superiore del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue.

## "Digital transformation of Agro- companies" - University of Almería

Gli studenti dovranno possedere una conoscenza della lingua inglese pari almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento, dimostrata con certificazione IELTS, Cambridge, certificato rilasciato dal Centro Linguistico di Ateneo. Verrà valutata la carriera accademica su Esse3 (esami non ancora verbalizzati non saranno presi in considerazione); lettera motivazionale; certificati linguistici. I candidati dovranno allegare una lettera motivazionale redatta in lingua inglese e la certificazione linguistica di livello B2 o superiore del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue.

**N.B.**: Tutti i requisiti sopraindicati devono essere posseduti all'atto di presentazione della candidatura. Le domande che riportino dichiarazioni non conformi ai requisiti di partecipazione saranno considerate nulle.

## **ART. 3 DOMANDA DI AMMISSIONE**

Le domande unitamente ad eventuali allegati dovranno essere inviate a partire dal 17/02/2025 ed entro e non oltre il termine perentorio di scadenza del bando, a pena di decadenza, fissato per le ore 13:00 del 25/02/2025.

Il ritardo nell'arrivo della domanda, qualunque ne sia la causa comporterà la non ammissione al bando in oggetto.

Per presentare la domanda di ammissione gli studenti dovranno inviare, utilizzando <u>l'account di ateneo –</u> numero.tessera@studenti.unimore.it:

- Modulo domanda di ammissione (allegato nr. 3 al presente bando)
- documento di riconoscimento
- autocertificazione degli esami sostenuti da scaricare da Esse3
- lettera motivazionale redatta in inglese
- eventuali certificazioni linguistiche (vedi art. 2 del presente bando)

I documenti dovranno essere inviati per email in formato PDF a: didattica.dief@unimore.it

## **ART. 4 SELEZIONE**

Le candidature saranno valutate dal Gruppo di Lavoro sull'Internazionalizzazione del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" sulla base dei seguenti criteri:

- media voti;
- valutazione di una lettera motivazionale scritta in lingua inglese;
- certificazioni linguistiche

La Commissione attribuisce i seguenti punteggi in base ai seguenti criteri, fino a un massimo di 33 punti:

Media voti esami sostenuti: max. punti 15

• Possesso idoneità e/o certificati linguistici: max. punti 8

Lettera motivazionale: 10

#### **ART. 5 RISULTATI DELLE SELEZIONI**

I risultati delle selezioni verranno pubblicati tramite la graduatoria **non oltre il 27/02/2024** sull'Albo di ateneo e ne sarà data anche comunicazione sul sito di Dipartimento al link : https://www.ingmo.unimore.it/it/internazionalizzazione/altre-opportunita

Il Gruppo di Lavoro **non invierà** mail di avvenuta pubblicazione della graduatoria, dovrà essere, pertanto, cura dello studente monitorare il sito web di cui sopra.

## ART. 6 ADEMPIMENTI SUCCESSIVI, CONTRIBUTI FINANZIARI E LIMITAZIONI

Gli studenti selezionati verranno contattati dall'Ufficio Relazioni Internazionali per ricevere informazioni sugli adempimenti successivi:

- Firma accordi finanziari e definizione dei contributi spettanti prima dell'inizio del BIP;
- Predisposizione Learning Agreement;
- Application presso la sede ospitante.

## Contributi finanziari comunitari

1) Contributo per il supporto individuale per i giorni di mobilità fisica del BIP:

A tutti gli studenti che avranno sottoscritto l'accordo finanziario, verrà assegnato un contributo forfetario di € 79,00 al giorno per i giorni di durata in presenza del BIP e per massimo 2 giorni di viaggio.

2) Contributi aggiuntivi per studenti con minori opportunità:

Agli studenti con esigenze speciali relative a condizioni fisiche, mentali o sanitarie e agli studenti con ISEE non superiore a 28.000€ / ISPE 60.275,66 € (come da disposizioni Ministeriali per l'accesso ai contributi per studenti con minori opportunità riferiti all'anno accademico 2024/25) viene assegnato:

- Il top up di 100 euro una tantum se la mobilità fisica ha una durata da 5 a 14 giorni
- Il contributo ad hoc per il viaggio calcolato sulla base delle fasce chilometriche secondo i criteri stabili dal Programma Erasmus+ Link per il calcolo della distanza: <a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/resources-and-tools/distance-calculator">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/resources-and-tools/distance-calculator</a>. Ai fini del calcolo del contributo spettante la sede di partenza è sempre Modena.

**NB:** E' importante che gli studenti selezionati segnalino il proprio status all'Ufficio Relazioni Internazionali (studentmobility@unimore.it ).

3) Contributo viaggio green

E' previsto un contributo ad hoc di 50,00 € per i viaggi cosiddetti green, ossia per il viaggio di andata e ritorno tramite mezzi di trasporto sostenibili (treno, autobus).

Le modalità di erogazione delle borse e ulteriori informazioni per richiedere i contributi verranno comunicate successivamente dall'Ufficio Relazioni Internazionali.

Lo studente selezionato è tenuto a svolgere le attività previste nel progetto nel rispetto delle regole condivise, in particolare:

- partecipare alle attività online;
- raggiungere la sede delle attività residenziali e partecipare alle attività previste dal programma;
- produrre al termine del periodo di mobilità il certificate of attendance/ ToR rilasciato dalla sede partner;
- richiedere, al termine della mobilità, al proprio Dipartimento/CdS il riconoscimento delle attività svolte e relativi crediti.

I partecipanti non potranno essere beneficiari di altra borsa di mobilità nello stesso periodo nell'ambito di altro programma di Ateneo. Il periodo di mobilità fisica è limitato a 12 mesi per ciclo di studi (o 24 per lauree a ciclo unico). Gli studenti che hanno già partecipato a programmi Erasmus sono ammissibili al finanziamento solo se la durata totale delle mobilità Erasmus, inclusa quella del BIP, non supera questi limiti.

#### **ART. 7 RINUNCIA**

In caso di rinuncia alla mobilità Erasmus BIP occorre provvedere a darne immediata comunicazione per iscritto al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" all' indirizzo <u>didattica.dief@unimore.it</u> a <u>studentmobility@unimore.it</u>.

In caso di rinuncia dell'assegnatario, la borsa può essere conferita al candidato classificato idoneo secondo l'ordine della graduatoria.

Decade dal diritto alla borsa chi non dimostri di aver completato il programma previsto.

#### **ART. 8 COPERTURE ASSICURATIVE**

L'Ateneo ha inoltre stipulato in favore degli studenti le polizze assicurative per Responsabilità Civile verso Terzi e per Infortuni, che hanno validità anche durante il periodo di mobilità ed esclusivamente nello svolgimento di attività istituzionali autorizzate.

Inoltre il broker di Ateneo (AON S.p.a.) mette a disposizione una copertura sanitaria/multirischi e personale all'estero, con premio a carico del singolo soggetto aderente, attivabile anche dagli studenti.

Tutte le informazioni sono reperibili sul sito di Ateneo: <a href="http://www.affaristituzionalicontrattigare.unimore.it/site/home/assicurazioni.html">http://www.affaristituzionalicontrattigare.unimore.it/site/home/assicurazioni.html</a> e al seguente link: <a href="http://www.aonstudentinsurance.com">www.aonstudentinsurance.com</a>.

#### **ART. 9 CONTROLLI**

Si informa che, in base all'art. 71 del DPR 445 del 28/12/2000, l'Amministrazione procederà ad effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgano fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni effettuate.

## **ART. 10 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi dell'art. 4 della Legge 241 del 7 agosto 1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" il responsabile del procedimento il Direttore del Dipartimento -Prof. Francesco Leali

## **ART. 11 TRATTAMENTO DEI DATI**

Il trattamento dei dati personali raccolti nell'ambito delle proprie finalità istituzionali avviene in adempimento agli obblighi previsti dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679. Il titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, con sede in via Università, 4 - 41121 Modena (MO), nella persona del Magnifico Rettore. L'Università ha nominato il "Responsabile della Protezione dei Dati", che può essere contattato scrivendo all'indirizzo di posta elettronica dpo@unimore.it o al seguente indirizzo: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Responsabile della Protezione dei Dati, via Università n. 4, 41121 Modena (MO). Informazioni dettagliate sono consultabili a questo link.

Modena,

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Prof. Francesco Leali