



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

BANDO DI SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA PER L'ASSEGNAZIONE DI 6 CONTRIBUTI PER LA PARTECIPAZIONE AL BLENDED INTENSIVE PROGRAM (BIP) ERASMUS+ PRESSO L'UNIVERSITA' TECHNICAL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES ROSENHEIM (GERMANIA).

È indetta una procedura di selezione per l'assegnazione di 6 contributi per la partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) Erasmus+ in *"Future challenges in engineering"* presso l'Università Technical University of Applied Sciences Rosenheim (Germania).

La procedura è riservata agli studenti iscritti regolarmente alla Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (5724), alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (0936), alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (5978) e alla Laurea Magistrale in Mechanical Engineering for Sustainability (5980) per l'a.a. 2023/24.

1. INFORMAZIONI GENERALI

I BIPs sono dei Programmi di studio Intensivi transnazionali di breve durata, che prevedono un modulo in presenza e un modulo online. Il BIP coordinato dall'Università Technical University of Applied Sciences Rosenheim (Germania) riguarderà le tematiche della *"Future challenges in engineering"* ed è organizzato in collaborazione con l'Universidad de Valladolid (Spagna), Algebra University College (Croazia) e l'Università di Bologna, in qualità di *partner*. Il BIP prevede le seguenti attività dettagliate nell'Allegato 1 (Fact sheet):

- una prima parte in modalità virtuale (date TBD);
- 5 giorni di attività in presenza (**22-27 luglio**) presso la Technical University of Applied Sciences Rosenheim (Germania) dove sarà possibile scegliere tra le seguenti opzioni formative:

Class A Industrial Engineering – Challenges in the Next Decade;

Class B Sustainability and Circular Economy;

Class C Lightweight Design for Additive Manufacturing.

Tutte le attività verranno svolte in lingua inglese.

Agli studenti che frequenteranno proficuamente tutto il programma (mobilità virtuale e fisica, entrambe obbligatorie e preparazione dei paper) verranno rilasciati 3 ECTS/CFU che il Corso di Studio riconoscerà in carriera come una delle seguenti opzioni a scelta dello studente/studentessa vincitore.

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (5978)	- 3 CFU TAF D ING-IND/25 oppure - 3 CFU TAF F
--	---



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (5724)	- 3 CFU TAF D – SSD ING-IND/15 oppure - 3 CFU TAF D – SSD ING-IND/16
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (0936)	- 3 CFU TAF D ING-IND/35
Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering for Sustainability (5980)	- 3 CFU TAF D – SSD ING-IND/14

Al fine di individuare gli studenti beneficiari dello scambio, la Commissione di valutazione nominata con Disposizione Dirigenziale n. 2274/2024 procede all'elaborazione di una graduatoria di merito tra gli studenti che presenteranno domanda secondo i criteri stabiliti nel presente bando.

Si sottolinea che la graduatoria verrà utilizzata per l'assegnazione dei posti di scambio a condizione che questi vengano resi effettivamente disponibili.

Gli studenti selezionati per la partecipazione al programma BIP, si impegneranno a trascorrere il periodo di mobilità previsto presso la Technical University of Applied Sciences Rosenheim (Germania) e a seguire le attività online indicate nel programma. Non è previsto il pagamento di contributi (tasse) all'università ospitante da parte degli studenti che partecipano al programma BIP, che pagheranno regolarmente le tasse annuali previste per la loro iscrizione all'Università di Bologna.

2. REQUISITI DI AMMISSIONE

La selezione è riservata agli studenti iscritti regolarmente alla Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (5724), alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (0936), alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (5978) e alla Laurea Magistrale in Mechanical Engineering for Sustainability (5980) nell'anno accademico 2023-2024. Gli studenti selezionati devono mantenere lo status di studenti iscritti fino al completamento dell'attività e del conseguente riconoscimento in carriera.

3. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata esclusivamente online tramite l'applicativo di Ateneo Studenti Online (SOL), all'interno della seguente finestra temporale:



- **Dal 12 aprile 2024 al 3 maggio 2024 ore 13.00 (ora locale).**

Per utilizzare l'applicativo occorre:

1. accedere all'indirizzo <https://studenti.unibo.it/>, usando le proprie credenziali d'Ateneo;
2. cliccare sul pulsante "bandi";
3. selezionare il bando "*BANDO DI SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA PER L'ASSEGNAZIONE DI 6 CONTRIBUTI PER LA PARTECIPAZIONE AL BLENDED INTENSIVE PROGRAM (BIP) ERASMUS+ PRESSO L'UNIVERSITA' TECHNICAL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES ROSENHEIM (GERMANIA)*".

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda gli studenti possono rivolgersi telefonicamente all'Help Desk di Studenti Online al numero: +39 051 20 80301 dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00 o possono inviare una e-mail all' indirizzo help.studentionline@unibo.it.

Eventuali comunicazioni relative al concorso saranno inviate all'indirizzo istituzionale nome.cognome@studio.unibo.it.

NOTE:

- a. La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra indicata.
- b. Si consiglia di verificare i propri recapiti riportati in Studenti Online e, se necessario, di aggiornarli al fine di essere reperibili.
- c. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici.

4. DOMANDA DI AMMISSIONE: DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE

I candidati dovranno presentare, a pena di esclusione, la seguente documentazione:

- 1) certificato (o autocertificazione) degli esami sostenuti scaricabile da Studenti Online;
- 2) eventuali certificazioni linguistiche o altri documenti comprovanti la conoscenza della lingua inglese;
- 3) lettera di motivazione in lingua inglese (massimo 250 parole), nella quale il candidato espone le motivazioni che lo hanno spinto a presentare domanda per la partecipazione al progetto Erasmus+ BIP.

In relazione ai predetti documenti da allegare alla domanda di partecipazione, i candidati devono considerare quanto segue:



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | FORMAZIONE E DOTTORATO

- a) I cittadini italiani e dell'Unione Europea possono autocertificare i titoli accademici e professionali, secondo quanto previsto dagli artt.46 e 47 del D.P.R. 445/2000;
- b) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art.3 del DPR 445/2000;
- c) Al di fuori dei casi citati ai punti a) e b), gli stati, le qualità personali e i fatti sono documentati mediante certificati o attestazioni rilasciati dalla competente autorità dello Stato estero, corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dalla autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, dopo aver ammonito l'interessato nelle conseguenze penali della produzione di atti o documenti non veritieri.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. In caso di dichiarazioni mendaci o uso di atti falsi saranno applicate le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

5. VALUTAZIONE E FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

La formazione della graduatoria sarà effettuata dalla Commissione composta dai seguenti membri:

- Prof. Ing. Giangiacomo Minak (Presidente)
- Prof. Ing. Federico Munari
- Prof. Ing. Matteo Gherardi

5.1. Criteri di valutazione

La Commissione procederà secondo i criteri di merito di seguito descritti:

- Curriculum degli studi (CFU conseguiti alla data di scadenza del presente bando e media ponderata delle valutazioni di profitto ottenute agli esami);
- eventuale certificazione linguistica relativa alla lingua inglese;
- lettera di motivazione.

Per ciascuno di essi sarà assegnato un punteggio, così come di seguito indicato:

1) Curriculum degli studi:

Alla valutazione del curriculum degli studi verranno assegnati fino a un massimo di 60 punti.

2) Lettera di motivazione:

Alla valutazione della lettera di motivazione verranno assegnati fino a un massimo di 20 punti.



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | FORMAZIONE E DOTTORATO

3) Conoscenza della lingua inglese:

Alle eventuali certificazioni linguistiche in possesso verranno assegnati fino a un massimo di 20 punti.

In caso di presentazione di documentazione incompleta la domanda non sarà accolta.

6. GRADUATORIA, ACCETTAZIONE E CONTRIBUTI FINANZIARI

6.1 Graduatoria e accettazione

Entro il giorno **14 maggio 2024**, al termine del processo di valutazione, verrà formulata una graduatoria di merito ottenuta sommando i punteggi ottenuti da ciascun candidato nelle categorie sopra indicate. A parità di merito sarà data precedenza a studenti anagraficamente più giovani.

Gli studenti vincitori dovranno accettare la mobilità a seguito di comunicazione via e-mail **entro 5 giorni lavorativi**, secondo le istruzioni che verranno comunicate ai vincitori.

6.2 Contributi finanziari

Tutti i candidati idonei sono tenuti alla regolarizzazione dell'iscrizione e al relativo pagamento delle tasse presso l'Università di Bologna per l'A.A. 2023/24. Ai candidati selezionati verrà assegnato un contributo Erasmus+ da parte dell'Area AFORM - Settore Accordi e mobilità Erasmus+ "UE" dell'importo di 70 euro al giorno di mobilità fisica. La borsa di studio potrà essere integrata da contributi specifici di supporto all'inclusività e per viaggi cosiddetti "green". Ulteriori informazioni saranno trasmesse dall'Area AFORM - Settore Accordi e mobilità Erasmus+ "UE" agli studenti vincitori. La borsa di studio ha lo scopo di supportare esclusivamente la parte di mobilità fisica presso la Technical University of Applied Sciences Rosenheim (Germania).

Eventuali finanziamenti speciali per studenti con esigenze speciali relative a condizioni fisiche, mentali o sanitarie possono essere stanziati dall'Unione Europea. La disponibilità dei contributi per esigenze speciali sarà notificata direttamente ai vincitori.

A partire dal nuovo programma Erasmus+ 2021-27 è previsto un contributo ad hoc per i viaggi cosiddetti green, ossia per il raggiungimento della sede ospitante tramite mezzi di trasporto sostenibili. Ulteriori informazioni verranno fornite agli studenti selezionati nella guida 2023-24 per studenti vincitori.

I finanziamenti Erasmus+ sono legati agli studi e/o attività svolti all'estero e all'ottenimento del riconoscimento di essi da parte dell'organo competente per il Corso di Studio a cui sono iscritti. Gli studenti che non completano alcuna attività di studio e che non ottengono alcun riconoscimento



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | FORMAZIONE E DOTTORATO

delle attività sostenute, ovvero che non richiedono il riconoscimento delle attività sostenute entro il conseguimento del titolo di studio o rifiutano il riconoscimento accordato, dovranno restituire l'intero ammontare dei finanziamenti ricevuti. Eventuali deroghe a tale norma potranno essere disposte solo dagli Organi Accademici in caso del protrarsi dell'emergenza sanitaria, e verranno comunicate a tutti gli studenti interessati.

7. DATA E MODALITA' DI PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

La graduatoria verrà pubblicata nella sezione BANDI **entro il 14 maggio 2024**.

8. PUBBLICITÀ E TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina

<https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/informative-per-studenti-sul-trattamento-dei-dati-personali>

Il Titolare del trattamento è individuato nell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, con sede in Bologna, Via Zamboni n. 33, 40126 Bologna.

Il Responsabile del trattamento per l'esercizio dei diritti sopra citati è il Dirigente dell'Area della Formazione.

Ai sensi della legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i si comunica che il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Stefania Spada, responsabile del Settore Servizi Didattici Ingegneria-Architettura (AFORM).

Per informazioni sulla procedura è possibile rivolgersi ai seguenti contatti:

- Prof. Ing. Giangiacomo Minak – Referente del BIP Erasmus+ per il Dipartimento di Ingegneria Industriale (giangiaco.minak@unibo.it)
- Settore Servizi didattici "Ingegneria-Architettura" - Ufficio Supporto alla didattica e ai Corsi di Studio, dott.ssa Desideria Santella (cdl.ingegneriagestionale@unibo.it)
- Ufficio Mobilità Per Studio – AFORM - Settore Accordi e mobilità Erasmus+ "UE" erasmus@unibo.it esclusivamente per informazioni relative al contributo Erasmus+

Bologna, 11 aprile 2024

Per la Dirigente AFORM
La Responsabile del Settore
Dott.ssa Stefania Spada
(documento firmato digitalmente)