



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

Dipartimento  
di Ingegneria Gestionale,  
dell'Informazione e della Produzione



Erasmus+

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

## AVVISO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL BLENDED INTENSIVE PROGRAM (BIP) ERASMUS + BIP HUMAN SAFETY - ENGINEERING SOLUTIONS FOR HUMAN CENTERED APPLICATIONS ANNO ACCADEMICO 2025-2026

**Termine per la presentazione delle candidature: 06/02/2026 ore 14:00**

È indetta la procedura per la partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) Erasmus+ "Human Safety - Engineering Solutions For Human Centered Applications", proposto dall'Università degli studi di Bergamo e di seguito descritto.

### 1. INFORMAZIONI GENERALI

I Blended Intensive Programmes (BIP) sono programmi di studio intensivi transnazionali di breve durata caratterizzati da un'attività che deve essere svolta in presenza (della durata da 5 a 30 giorni) e da un'attività che deve essere svolta online. I BIP rappresentano un'occasione di apprendimento esperienziale per le studentesse/gli studenti e le/i docenti partecipanti, e consistono in un periodo di full immersion in un contesto stimolante e multiculturale.

Il BIP **"Human Safety - Engineering Solutions For Human Centered Applications"** organizzato dall'Università degli Studi di Bergamo in collaborazione con la Lapland University of Applied Sciences (Finlandia), la University of Applied Sciences Technikum Wien (Austria) e la University of Trás-os-Montes and Alto Douro (Portogallo), è riservato agli studenti iscritti ai corsi di *laurea magistrale LM21 "Medical Engineering"*, *laurea magistrale LM31 Engineering and Management for Health* ed agli studenti iscritti ai corsi dei dottorati di ricerca *"Health and Longevity"* e *"Technology, Innovation and Management"*.

**Obiettivo:** fornire agli studenti conoscenze avanzate e competenze pratiche per affrontare scenari complessi di **Human Safety** attraverso l'utilizzo di **tecnologie ingegneristiche e soluzioni digitali human-centered**. I partecipanti impareranno a sviluppare applicazioni innovative basate su **eXtended Reality (XR)** e **Digital Human Modeling** ed a progettare sistemi in grado di migliorare **la sicurezza e il benessere** delle persone in **contesti sanitari, industriali e domestici**. Esempi di applicazioni includono soluzioni per il monitoraggio dei parametri vitali, l'analisi del movimento umano e il rilevamento di situazioni di rischio, come la prevenzione e il monitoraggio delle cadute negli anziani o nei pazienti in riabilitazione.

- **Kick-off meeting: 27 febbraio 2026.**
- **Periodo on-line: 13 aprile 2026 - 17 aprile 2026.**
- **Attività in presenza** (presso l'Università degli Studi di Bergamo): **8 giugno 2026 - 12 giugno 2026.**

Tutte le attività verranno svolte in lingua inglese. Agli studenti che frequenteranno proficuamente tutto il programma (mobilità virtuale e fisica, **entrambe obbligatorie**) verranno rilasciati un numero di ECTS/CFU che il corso di studio riconoscerà in carriera. Al fine di individuare gli studenti beneficiari dello scambio, il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione avvia questa procedura selettiva per formare due graduatorie di merito tra gli studenti che presenteranno domanda secondo i criteri stabiliti nel presente bando e, nel caso di partecipazione di studenti iscritti al dottorato, di un'apposita graduatoria a loro riservata.

Gli studenti selezionati per la partecipazione al programma BIP si impegneranno a partecipare presso l'Università degli Studi di Bergamo (sede del BIP) e a seguire le attività online indicate nel programma.

### 2. REQUISITI DI AMMISSIONE

La selezione è riservata agli studenti dell'Università degli studi di Bergamo, che risultino regolarmente iscritti all'anno accademico 2025-2026 a:



- Laurea Magistrale LM21 in Medical Engineering,
- Laurea Magistrale LM31 in Engineering and Management for Health,
- Dottorato di Ricerca in Health and Longevity,
- Dottorato di Ricerca in Technology, Innovation and Management.

in posizione di regolarità rispetto al pagamento delle tasse universitarie, secondo le specifiche stabilite per il BIP.

In particolare, è richiesto il possesso di una competenza linguistica in inglese di livello B2, da dimostrarsi con uno dei seguenti requisiti:

- il superamento di un esame di lingua inglese livello B2 in piano di studi
- il possesso di una certificazione linguistica internazionale
- l'iscrizione ad un corso di studio in lingua inglese
- il superamento di un test informatizzato di accertamento linguistico per la partecipazione ad un programma di mobilità all'estero in lingua inglese (datato non prima di ottobre 2022).

### 3. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata debitamente sottoscritta (modulo di candidatura Allegato 1) e i relativi documenti corredati **entro e non oltre le ore 14:00 del giorno 06/02/2026**, esclusivamente via e-mail all'indirizzo di posta elettronica [ingegneria@unibg.it](mailto:ingegneria@unibg.it). L'oggetto della e-mail deve riportare la dicitura: "Domanda di partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) Erasmus+, BIP Human Safety – Engineering Solutions for Human Centered Applications".

Unitamente alla scansione del modulo di candidatura (allegato 1) **datato e firmato** dovranno essere inviati:

- 1) documento di identità in corso di validità,
- 2) documentazione utile a dimostrare la competenza linguistica, come indicato all'art. 2;
- 3) il Curriculum Studiorum (carriera Studente con elenco esami, voti e laurea e stampa del libretto studente che attesti la media ponderata alla data di candidatura), in formato pdf;
- 4) il Curriculum Vitae in formato europeo, datato e firmato, in pdf;
- 5) una lettera di motivazione di massimo 2500 caratteri (spazi inclusi) redatta in lingua inglese o italiana;
- 6) Se studente iscritto al Dottorato di Ricerca, il nulla osta del Coordinatore del proprio corso di Dottorato.

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.

### 4. SELEZIONE DEI CANDIDATI

La selezione dei candidati è per solo merito. L'istruttoria prevede per gli studenti l'assegnazione di un punteggio come definito all'articolo 7.

Si precisa che sono disponibili le seguenti borse:

- BIP "Human Safety": **7** posti per studenti iscritti alle lauree magistrali;
- BIP "Human Safety": **3** posti per studenti iscritti al dottorato.

In particolare, saranno predisposte e approvate due graduatorie, una per il BIP "Human Safety" per gli studenti delle lauree magistrali, una per il BIP "Human Safety" per i dottorandi. In caso di rinuncia da parte degli studenti e/o dei dottorandi selezionati in prima istanza, le graduatorie verranno scorse sino a completamento dei posti disponibili. Sarà possibile effettuare gli scorrimenti fino a 21 giorni prima dell'inizio della mobilità fisica.



A seguito della verifica del possesso dei requisiti amministrativi per il BIP, per i candidati idonei, si procederà ad applicare i criteri di merito descritti all'articolo 7 del bando.

Gli studenti/le studentesse selezionati/e dovranno comunicare, via e-mail all'indirizzo [ingegneria@unibg.it](mailto:ingegneria@unibg.it), la loro **accettazione o rinuncia entro le ore 12:00 del giorno 23/02/2026**.

## 5. CREDITI RICONOSCIUTI

Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale LM21 "Medical Engineering" e LM31 "Engineering and Management for Health", la partecipazione al BIP darà la possibilità di inserire in carriera **6 CFU** tra i crediti a scelta (nel settore scientifico-disciplinare IIND-03/B, già ING-IND/15).

## 6. COMMISSIONE

La commissione preposta per la selezione delle candidature viene nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione e composta da 3 docenti o ricercatori afferenti al settore scientifico-disciplinare IIND-03/B, già ING-IND/15.

La composizione della suddetta commissione verrà pubblicata alla scadenza del bando.

## 7. CRITERI DI VALUTAZIONE

Le graduatorie di merito saranno formulate sulla base della documentazione presentata dai candidati. La commissione assegnerà a ciascuno candidato un massimo di **60 punti** secondo la seguente suddivisione:

- **Criteri di valutazione per gli studenti iscritti alle lauree magistrali:**
  - a. voto di laurea triennale: max **25 punti**;
  - b. media ponderata laurea magistrale in corso e Curriculum Studiorum: max **25 punti**;
  - c. lettera motivazionale: max **10 punti**;
- **Criteri di valutazione per studenti iscritti al Dottorato:**
  - a. voto di laurea magistrale: max **25 punti**;
  - b. Coerenza tra le tematiche del BIP e le tematiche del progetto di dottorato (valutato attraverso il Curriculum Vitae inviato): max **25 punti**;
  - c. Lettera motivazionale: max **10 punti**.

## 8. INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni sul programma Blended Intensive Program (BIP) Erasmus+ "Human Safety - Engineering Solutions For Human Centered Applications" rivolgersi al prof. ANDREA VITALI. Email: [andrea.vitali1@unibg.it](mailto:andrea.vitali1@unibg.it).

## 9. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della legge 241/1990 è nominata responsabile del procedimento amministrativo la dott.ssa Caterina De Luca, responsabile amministrativo del Presidio di Ingegneria.

## 10. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'Università garantisce il trattamento dei dati personali derivanti dalla partecipazione al bando nell'intesa che detto trattamento verrà svolto nel rispetto del D.Lgs 30 giugno 2003, nr. 196 e Regolamento UE 2016/679. L'Università informa che i dati personali acquisiti saranno trattati nel rispetto della normativa vigente e utilizzati ai fini della gestione della procedura, della redazione della graduatoria, della determinazione ed erogazione dei fondi e, in generale, della gestione della mobilità;



tali dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione economica degli studenti.

Il Responsabile della protezione dei dati personali è l'Avv. Michele Gorga, e-mail: [dpo@unibg.it](mailto:dpo@unibg.it)

Il Titolare del trattamento è il Rettore pro tempore dell'Università degli studi di Bergamo.

L'interessato potrà rivolgere a quest'ultimo eventuali richieste inerenti al trattamento dei propri dati personali.

## **11. SEGNALAZIONI DI VIOLAZIONI CHE LEDONO L'INTERESSE PUBBLICO O L'INTEGRITÀ DELL'UNIVERSITÀ**

In applicazione di quanto disposto dal d.lgs. 24/2023 (riguardante la protezione delle persone che segnalano violazioni del diritto dell'Unione europea e delle disposizioni normative nazionali) le persone che partecipano (o che operano per conto di chi partecipa) a procedure di selezione o a fasi precontrattuali possono segnalare al responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (RPCT) dell'Ateneo comportamenti lesivi dell'interesse pubblico o dell'integrità dell'Amministrazione. Ai predetti soggetti segnalanti e agli enti di loro proprietà, o per i quali essi lavorano, sono garantite le misure di protezione di cui al capo III del d. lgs. 24/2023. Ai segnalanti è inoltre garantita una speciale tutela della riservatezza della loro identità personale, purché le segnalazioni siano presentate attraverso i canali dedicati predisposti dall'Amministrazione, ossia attraverso l'apposita piattaforma informatica raggiungibile al seguente indirizzo web: <https://unibg.whistleblowing.it/#/> o, in alternativa, attraverso la casella vocale raggiungibile al seguente numero di telefono: 035.205.2160. Maggiori informazioni al riguardo sono disponibili sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella sezione Amministrazione Trasparente, sottosezione [Altri contenuti / Prevenzione della Corruzione / whistleblowing](#).

## **12. NOTE E AVVERTENZE**

Eventuali variazioni ed integrazioni saranno rese note mediante pubblicazione nel sito web: <http://www.unibg.it/node/126>

Nel caso in cui dalla documentazione presentata risultino dichiarazioni false, indicazione di dati non corrispondenti al vero e l'uso di atti falsi – fermo restando le sanzioni penali previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia e come previsto dagli artt. 75 e 76 DPR 445/2000 – il candidato/la candidata sarà automaticamente escluso dal programma e perderà tutti i benefici conseguiti.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, o comunque imputabile a fatti di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

## **13. ADEMPIMENTI PER LA PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso di selezione, unitamente all'Allegato 1, sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli studi di Bergamo all'albo del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione

- <http://www.unibg.it/node/126>.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Gianluca Danilo D'Urso



Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.

## **Informazioni sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 (di seguito GDPR)**

Secondo quanto disposto dalla Normativa Applicabile in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 679/2016, D.Lgs. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs. 101/2018, e ulteriore normativa nazionale applicabile) desideriamo informarLa di quanto segue.

### **Titolare e Responsabile della Protezione dei Dati**

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Bergamo, di seguito Università, con sede in via Salvecchio, 19 - 24129 Bergamo.

L'Università ha nominato un Responsabile della Protezione dei Dati (RPD o DPO) disponibile all'indirizzo [dpo@unibg.it](mailto:dpo@unibg.it) per qualunque informazione inerente il trattamento dei Suoi dati personali da parte dell'Università.

### **A. DATI PERSONALI RACCOLTI**

I dati personali che La riguardano, raccolti e trattati dall'Università, sono quelli da Lei volontariamente forniti per la formalizzazione della Sua candidatura, ovvero: nome, cognome, codice fiscale, luogo e data di nascita, indirizzo fisico e telematico, numero di telefono fisso e/o mobile, dati curriculari, dati relativi allo stato di salute (se richiesti dal tipo di candidatura o se da lei comunicati anche attraverso il curriculum), dati giudiziari (autocertificazione di assenza di condanne penali).

Alcuni dei dati personali raccolti e trattati possono rientrare tra quelli definiti dal Regolamento UE come appartenenti a "categorie particolari di dati personali" (di seguito anche dati particolari). Si tratta dei dati idonei a rivelare il Suo stato di salute e dei dati giudiziari.

### **B. FINALITÀ E MODALITÀ DEL TRATTAMENTO**

I Suoi dati personali saranno trattati per le seguenti finalità:

- a) formalizzazione della candidatura;
- b) reclutamento del personale;
- c) per adempiere o per esigere l'adempimento di specifici obblighi o per eseguire specifici compiti previsti da leggi, da regolamenti o da contratti collettivi, ovvero dalla normativa comunitaria, in particolare ai fini del rispetto della normativa in materia di previdenza e assistenza anche integrativa, o in materia di igiene e sicurezza del lavoro o della popolazione, nonché in materia fiscale, di tutela della salute, dell'ordine e della sicurezza pubblica.

In relazione alle finalità sopra indicate, il trattamento dei Suoi dati avverrà nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del Regolamento (UE), mediante strumenti manuali, informatici e telematici in modo pertinente e limitato a quanto necessario rispetto alle finalità per le quali sono trattati e, comunque, in modo da garantire la massima sicurezza e riservatezza e sempre in piena conformità alla normativa vigente. L'Università adotterà tutte le misure per rettificare tempestivamente i dati inesatti rispetto alle finalità del trattamento.

### **C. BASE GIURIDICA DEI TRATTAMENTI**



Il trattamento dei Suoi dati personali, fatta eccezione per quelli particolari, verrà effettuato dal Titolare in forza delle seguenti basi giuridiche:

- per le finalità a) e b) l'esecuzione di misure precontrattuali adottate su richiesta dell'interessato
- per la finalità c) l'adempimento di un obbligo di legge.

Il trattamento dei dati particolari verrà, invece, effettuato per assolvere gli obblighi ed esercitare i diritti specifici del titolare del trattamento o dell'interessato in materia di diritto del lavoro e della sicurezza sociale e protezione sociale, per finalità di medicina preventiva o di medicina del lavoro, per la valutazione della capacità lavorativa del dipendente, nonché per motivi di interesse pubblico rilevante, ai sensi dell'art. 9, comma 2, del GDPR.

#### **D. OBBLIGATORietà O FACOLTATIVITÀ DEL CONFERIMENTO DEI DATI**

Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario per le finalità sopra indicate. Il loro mancato conferimento può comportare l'impossibilità di ottenere quanto richiesto per finalità di selezione e reclutamento del personale.

#### **E. AMBITO DI CIRCOLAZIONE E COMUNICAZIONE DEI DATI**

Per il perseguimento delle finalità sopra indicate, i Suoi dati personali saranno comunicati ai dipendenti e ai collaboratori del Titolare, che operano in qualità di incaricati dell'esecuzione del presente trattamento, autorizzati in funzione del proprio profilo.

I suoi dati personali potranno essere comunicati a persone fisiche o giuridiche che prestano attività di consulenza o collaborano con l'Università per il perseguimento delle finalità sopra indicate. Questi soggetti svolgeranno la funzione di responsabile del trattamento dei dati ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 del Regolamento, oppure opereranno in totale autonomia come autonomi titolari del trattamento.

I suoi dati potranno essere comunicati ad altri Enti Pubblici qualora ciò sia previsto da una norma di legge o regolamento o, in mancanza, qualora la comunicazione sia necessaria per lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'ente, nel rispetto della normativa applicabile.

#### **F. CONSERVAZIONE ED EVENTUALE TRASFERIMENTO DEI DATI PERSONALI**

I Suoi dati personali saranno conservati presso l'Università e non saranno trasferiti a un Paese terzo o ad un'organizzazione internazionale.

#### **G. PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI PERSONALI**

I dati personali che la riguardano saranno conservati per il tempo necessario alla realizzazione della finalità di cui al precedente punto B.

#### **H. I SUOI DIRITTI**

La normativa sulla tutela dei dati personali (artt. 12-22 del Regolamento UE 679/2016) garantisce all'interessato il diritto di essere informato sui trattamenti dei dati e il diritto di accedere in ogni momento ai dati stessi e di richiederne l'aggiornamento, l'integrazione e la rettifica.

Ove ricorrano le condizioni previste dalla normativa l'interessato può inoltre vantare il diritto alla cancellazione dei dati, alla limitazione del loro trattamento, alla portabilità dei dati, all'opposizione al trattamento, a non essere sottoposto a decisioni basate unicamente sul trattamento automatizzato.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Dipartimento  
di Ingegneria Gestionale,  
dell'Informazione e della Produzione



**Erasmus+**

Qualora il trattamento dei dati personali sia fondato sul consenso dell'interessato questi ha diritto a revocare il consenso prestato.

Ai sensi della Normativa Applicabile, l'interessato ha in ogni caso il diritto di proporre reclamo all'autorità di controllo competente (Garante per la Protezione dei Dati Personali) qualora ritenesse che il trattamento dei suoi Dati Personali sia contrario alla normativa vigente. Tali diritti possono essere esercitati rivolgendosi via e-mail al Titolare del trattamento al seguente indirizzo di posta elettronica: [privacy@unibg.it](mailto:privacy@unibg.it).