



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate



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 - STRUCTURAL HEALTH MONITORING
ANNO ACCADEMICO 2025-2026**

Termine per la presentazione delle candidature: 12/06/2026 ore 12:00

È indetta la procedura per la partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) Erasmus+ "Structural Health Monitoring", 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 "**Structural Health Monitoring**" organizzato dall'Università degli studi di Bergamo in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche (IT), la Rīgas Tehniskā Universitāte (LT), l'Università di Bochum (DE), la Silesian University of Technology (PL), è riservato agli studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Edili (LM-24), Ingegneria Meccanica (LM-33) e Mechatronics and Smart Technology Engineering (LM-33) o ai corsi di dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate o Sustainable Technologies for Industrial and Construction Engineering.

Obiettivo: il programma punta a sviluppare competenze pratiche e interdisciplinari sulle tecniche di monitoraggio e analisi dello stato di salute delle strutture attraverso attività sperimentali, modellazione digitale, analisi dati e lavoro di gruppo su casi reali, favorendo collaborazione, innovazione e apprendimento applicato del contesto Erasmus+.

- **Periodo on-line: 7 - 10 luglio 2026.**
- **Attività in presenza** (presso l'Università degli Studi di Bergamo): **7 - 11 settembre 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 3 ECTS/CFU che il corso di studio riconoscerà in carriera, secondo le modalità e indicazioni del singolo corso di studio. Al fine di individuare gli studenti beneficiari dello scambio, il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate 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 LM24 in Ingegneria delle Costruzioni Edili,
- Laurea Magistrale LM33 in Ingegneria Meccanica,
- Laurea Magistrale LM33 in Mechatronics and Smart Technology Engineering,
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate,
- Dottorato di Ricerca in Sustainable Technologies for Industrial and Construction Engineering;

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.

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 12:00 del giorno 12/06/2026**, esclusivamente via e-mail all'indirizzo di posta elettronica ingegneria@unibg.it. L'oggetto della e-mail deve riportare la dicitura: "Domanda di partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) Erasmus+, BIP Structural Health Monitoring".

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 posizioni:

- BIP "Structural Health Monitoring": **3 posti** per studenti iscritti alle lauree magistrali;
- BIP "Structural Health Monitoring": **1 posto** per studenti iscritti al dottorato.

In particolare, saranno predisposte e approvate due graduatorie, una per il BIP "Structural Health Monitoring" per gli studenti delle lauree magistrali, una per il BIP "Structural Health Monitoring" 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 7 giorni prima dell'inizio dell'attività.

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, la loro **accettazione o rinuncia entro le ore 12:00 del giorno 24/06/2026**.

5. CREDITI RICONOSCIUTI

Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale LM24 in Ingegneria delle Costruzioni Edili, LM33 in Ingegneria Meccanica e LM33 in Mechatronics and Smart Technology Engineering, la partecipazione al BIP darà la possibilità di inserire in carriera **3 CFU** tra i crediti a scelta o in sovrannumero (nel settore



scientifico-disciplinare **CEAR-06/A**, già **ICAR/08**), secondo le indicazioni e le regole dei singoli corsi di studio.

6. COMMISSIONE

La commissione preposta per la selezione delle candidature viene nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate e composta da 3 docenti o ricercatori afferenti ai settori scientifici-disciplinari: CEAR-06-07-11.

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:

- **Criteria 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**;

- **Criteria di valutazione per studenti iscritti al Dottorato di ricerca:**
 - 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+ "Structural Health Monitoring" rivolgersi alla Dott.ssa VIRNA MARIA NANNEI. Email: virnamaria.nannei@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 Titolare del trattamento è il Rettore pro tempore dell'Università degli studi di Bergamo.

L'Università ha nominato un Responsabile della Protezione dei Dati (DPO), contattabile all'indirizzo e-mail dpo@unibg.it, al quale l'interessato potrà rivolgere eventuali richieste relative al trattamento dei propri dati personali. Per maggiori informazioni si invita a prendere visione della pagina dedicata: <https://www.unibg.it/privacy-e-protezione-dei-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 e all'albo del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate:

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Giuseppe Franchini

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