



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

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

**Avviso di selezione per la candidatura al programma didattico
CI-LAM Summer School 2026 (VIII edizione) – progetto didattico dell'Università degli
Studi di Bergamo in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli – Federico II e con
la Tsinghua University (Cina)**

Nell'ambito delle attività del *China-Italy Laboratory on Advanced Manufacturing* (CI-LAM), che vede come Università promotrici l'Università degli Studi di Bergamo, l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la Tsinghua University, in qualità di partner fondatori, e Capital Normal University, Shanghai Dianji University e Beijing University of Technology, in qualità di università partner, viene organizzata la VIII edizione della CI-LAM Summer School 2026.

Tutti i termini del presente avviso declinati al genere maschile sono da intendersi riferiti anche al corrispondente termine di genere femminile.

ART. 1 – FINALITÀ E DESTINATARI

1.1 CI-LAM - China-Italy Laboratory on Advanced Manufacturing è una piattaforma bilaterale nata nel 2017 per promuovere e valorizzare i risultati di una ricerca e sviluppo congiunta e all'avanguardia nel campo dello Smart & Advanced Manufacturing. CI-LAM mette in comune le risorse delle imprese e degli istituti di ricerca per svolgere attività di ricerca e sviluppo congiunte orientate alle applicazioni e all'innovazione di prodotto e processo, supportando gli stakeholder manifatturieri in entrambi i paesi, in particolare PMI e startup, ad adottare nuovi paradigmi e tecnologie industriali.

1.2 Il presente avviso per la candidatura alla CI-LAM Summer School si rivolge a studenti iscritti a corsi di laurea Magistrale presso l'Università degli Studi di Bergamo, studenti di Dottorato di Ricerca e Assegnisti di Ricerca (ovvero titolari di altri contratti con l'Università di Bergamo, quali: contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca) dell'Università degli Studi di Bergamo, con l'obiettivo di contribuire alla formazione sullo stato dell'arte e sulle direzioni di ricerca future relative alle tecnologie avanzate in ambito manifatturiero.

1.3 La CI-LAM Summer School 2026 (VIII edizione) **si svolgerà in Cina dal 6 al 17 luglio 2026** e prevede fasi di lavoro in aula ed in laboratorio distribuite fra mattina e pomeriggio. In particolare, nel periodo dal 6 al 10 luglio le attività si svolgeranno a Pechino, presso Tsinghua University, mentre dal 13 al 17 luglio le attività si svolgeranno a Shanghai presso Shanghai Dianji University.

La frequenza alle lezioni è obbligatoria per il 75% delle ore previste dalla Summer School. A tal fine, la presenza sarà registrata dalla segreteria organizzativa della Summer School.

La Summer School prevede anche alcune visite presso aziende e/o parchi scientifici cinesi e attività di carattere culturale.

ART.2 - PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA CI-LAM SUMMER SCHOOL 2026 E REQUISITI

2.1 La partecipazione è riservata a:

- Studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2025-2026, a un corso di **Laurea Magistrale della Scuola di Ingegneria** dell'Università degli Studi di Bergamo;
- Studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2025-2026, a un corso di **Dottorato di Ricerca** in ambito ingegneristico presso l'Università degli Studi di Bergamo;
- **Assegnisti di Ricerca** (ovvero titolari di altri contratti con l'Università di Bergamo, quali: contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca) afferenti al Dipartimento di Ingegneria Gestionale dell'Informazione e della Produzione o al Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate dell'Università degli Studi di Bergamo.



2.2 È necessaria una adeguata conoscenza della lingua inglese. A tal fine potrà essere disposto un colloquio in lingua per accertare il grado di conoscenza.

2.3 La summer school si svolgerà in presenza presso le sedi citate al punto 1.3. La classe sarà composta da tutti i vincitori delle relative procedure selettive provenienti dalle Università partner dell'iniziativa (Università degli Studi di Bergamo, Università degli Studi di Napoli – Federico II e Tsinghua University) e da altri Atenei cinesi e italiani, per un numero massimo complessivo di 50-60 partecipanti.

Sono disponibili massimo 10 posti per partecipanti provenienti dall'Università degli Studi di Bergamo.

2.4 L'ammissione dei candidati ai corsi avverrà in base ai criteri di selezione espressi nel successivo articolo 7, previa verifica del possesso dei requisiti di ammissione.

2.5 Per i vincitori della procedura selettiva dell'Università degli Studi di Bergamo è previsto un **rimborso spese massimo pari a € 2.300,00** che sarà erogato a fronte della effettiva partecipazione alla Summer School e a fronte della presentazione dell'opportuna documentazione come meglio specificato all'art. 4.2.

ART. 3 - MODALITÀ DI RICONOSCIMENTO E INSERIMENTO DELLA SUMMER SCHOOL NEI PIANI DI STUDIO DEGLI STUDENTI E STUDENTESSE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

La CI-LAM Summer School riconoscerà, agli studenti che hanno frequentato con profitto almeno il 75% delle attività previste, un Attestato di Partecipazione da far valere (per il proprio corso di Studi) come equivalente di CFU acquisiti, come da regolamento del singolo CdS o scuola di Dottorato.

3.1 Gli studenti dell'Università degli Studi di Bergamo iscritti ad uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale:

- LM-31 Ingegneria Gestionale
- LM-31 Management Engineering
- LM-32 Ingegneria Informatica
- LM-33 Ingegneria Meccanica
- LM-33 Mechatronics and Smart Technology Engineering

possono chiedere il riconoscimento, nel proprio Piano degli Studi, delle attività svolte presso la Summer School, come crediti in sovrannumero, secondo l'elenco riportato di seguito:

- LM-31 Ingegneria Gestionale: 3 CFU
- LM-31 Management Engineering: 3 CFU
- LM-32 Ingegneria Informatica: 3 CFU
- LM-33 Ingegneria Meccanica: 3 CFU
- LM-33 Mechatronics and Smart Technology Engineering: 3 CFU

Per gli studenti iscritti a un Corso di dottorato, l'eventuale domanda di riconoscimento della Summer School dovrà essere presentata al Direttore del Dottorato.

3.2 La modifica al piano degli Studi dovrà essere richiesta dagli interessati, al momento dell'ammissione alla Summer School, al fine di consentire la successiva registrazione dei CFU.

ART. 4 - RIMBORSO SPESE PER IL SOGGIORNO PRESSO LE SEDI DELLA SUMMER SCHOOL, DEGLI STUDENTI/STUDENTESSE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

4.1 La Borsa di mobilità (intesa nella forma di rimborso spese analitico) ammonta ad un massimo di euro 2.300,00 ed è prevista a favore dei partecipanti dell'Università degli Studi di Bergamo che si classificheranno nei primi 10 posti della graduatoria di cui al successivo art. 8.



L'importo va inteso come contributo per le spese di viaggio e vitto a Pechino e Shanghai, ove avrà luogo la CI-LAM Summer School 2026.

4.2 Il rimborso sarà erogato solo successivamente alla effettiva partecipazione alla Summer School e a fronte della presentazione dell'opportuna documentazione comprovante la partecipazione alla Summer School (frequenza minima 75%), le effettive spese sostenute per il raggiungimento delle città di Pechino e Shanghai, per gli spostamenti con mezzi pubblici e taxi all'interno delle città e per il vitto nel periodo di durata della scuola stessa, **rendicontate analiticamente e documentate da documenti originali e ricevute di pagamento a mezzo di strumento bancario tracciabile, in applicazione del regolamento interno delle missioni reperibile a questo [link](#).**

ART. 5 - DOMANDA E TERMINE DI PRESENTAZIONE

5.1 La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere redatta, a pena di esclusione, utilizzando il modulo di iscrizione allegato al presente avviso (Allegato A). La domanda, firmata in originale, dovrà essere inviata esclusivamente all'indirizzo di posta elettronica ingegneria@unibg.it.

Alla domanda devono essere allegati a pena di esclusione:

- copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- il proprio Curriculum Vitae (formato europeo);
- una lettera motivazionale in cui si riportano le motivazioni e gli interessi per la partecipazione alla Summer School;
- l'elenco degli esami superati e il relativo voto.

La domanda dovrà essere inviata tassativamente **entro le ore 12:00 del 28/04/2026**. L'oggetto dell'e-mail deve essere: **partecipazione alla Summer School CI-LAM 2026 – Richiesta borsa di mobilità (rimborso spese analitico)**.

5.2 Non saranno accettate le domande presentate oltre il termine indicato.

ART. 6 - COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

6.1 La Commissione di valutazione sarà nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione successivamente alla scadenza del termine di presentazione della domanda.

ART. 7 - CRITERI DI VALUTAZIONE

7.1 La selezione prevederà la valutazione del Curriculum Vitae e della lettera motivazionale, fino ad un massimo di 100/100 punti così ripartiti:

- titolo di laurea e voto di laurea triennale (per i candidati iscritti a un corso di laurea magistrale) o titolo di laurea e voto di laurea magistrale (per i candidati iscritti a un corso di dottorato o titolari di altre tipologie di contratto (si veda punto 2.1): fino a 40/100;
- attinenza delle attività svolte (esami, tesi di laurea, altri titoli) con le tematiche affrontate dalla Summer School: fino a 25/100;
- lettera motivazionale: fino a 35/100.

7.2 La commissione si riunirà in data 04/05/2026 per le procedure di valutazione dei candidati e per la predisposizione della graduatoria.

7.3 L'elenco degli ammessi sarà pubblicato sul sito dell'università degli Studi di Bergamo alla sezione <https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/bandi-studenti-e-laureati> e varrà come notifica a tutti gli effetti.

7.4 Il punteggio minimo per l'ammissione alla CI-LAM Summer School 2026 è di 50/100. A parità di punteggio sarà data priorità al candidato anagraficamente più giovane. In caso di ulteriore



parità, sarà presa in considerazione la media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante l'ultimo anno del Corso di Studi Triennale o Magistrale.

ART. 8 – GRADUATORIA

8.1 Sul sito web dell'Università degli Studi di Bergamo alla pagina <https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/bandi-studenti-e-laureati>, alla sezione studenti e laureati, verrà pubblicata, entro il 06/05/2026, la graduatoria con l'indicazione degli ammessi/e alla CI-LAM Summer School 2026.

8.2 L'accettazione della borsa di mobilità (rimborso spese analitico) dovrà essere inviata (pena esclusione) all'indirizzo di posta elettronica ingegneria@unibg.it, utilizzando il modulo di accettazione allegato al presente avviso (Allegato B), accompagnato dalla copia di un documento di identità in corso di validità, tassativamente entro le ore **12:00 del giorno 12/05/2026**. L'oggetto dell'e-mail deve essere: accettazione borsa di mobilità CI-LAM Summer School 2026 (rimborso spese analitico).

8.3 In caso di mancata accettazione da parte di uno o più studenti, la lista dei candidati beneficiari della borsa di mobilità verrà aggiornata seguendo l'ordine della graduatoria.

ART. 9 - CONDIZIONI ECONOMICHE E SUPPORTO FINANZIARIO

9.1 L'iscrizione alla CI-LAM Summer School è totalmente gratuita.

10. COPERTURA ASSICURATIVA

10.1 Ogni studente che svolge un periodo di mobilità all'estero è coperto da polizza assicurativa per infortuni e responsabilità civile, e i successivi aggiornamenti, a carico dell'Università degli Studi di Bergamo:

- 1) Polizza responsabilità civile RCT/RCO n. 65/210606491- MORETTO ASSICURAZIONI, procuratore speciale della Compagnia Unipol Assicurazioni S.p.A. periodo 31.12.2025 – 31.12.2029;
- 2) Polizza Infortuni cumulativa n. 413787527 - AXA Assicurazioni S.p.A. periodo 31.12.2025 – 31.12.2029.

Tuttavia, ogni partecipante dovrà munirsi **a proprie spese di assicurazione privata per il viaggio e per la copertura sanitaria** (comprendente l'invalidità temporanea o permanente, malattie gravi e il rimpatrio della salma in caso di morte), anche con altre formule o modelli assicurativi privati richiesti nel Paese di destinazione.

ART. 11- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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

ART. 12 – INFORMAZIONI

12.1 Ulteriori informazioni potranno essere richieste alla prof.ssa Sara Bocchi, e-mail: sara.bocchi@unibg.it.

ART. 13 - TRATTAMENTO E RISERVATEZZA DEI DATI

13.1 Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), del Regolamento Unibg D.R. rep. 6.804/I/003 del 30/3/2011 ("Misure attuative del codice di protezione dei dati personali – Documento programmatico sulla sicurezza"), del Regolamento EU 2016/679 nonché del D.Lgs 51/2018 (Attuazione della direttiva UE 27 aprile 2016 n. 2016/680 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti a fini di prevenzione, indagine,



accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla libera circolazione di tali dati), i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli Studi di Bergamo e trattati per le finalità esclusivamente per le finalità di gestione della procedura relativa al Bando in oggetto.

I candidati potranno avere accesso ai dati che li riguardano e potranno esercitare i diritti previsti dagli artt. da 15 a 22 del GDPR. Al fine dell'esercizio dei propri diritti l'interessato potrà rivolgersi al Titolare del trattamento, che si avvale del Responsabile della Protezione dei dati dell'Ateneo (DPO), contattabile al seguente indirizzo di posta elettronica: dpo@unibg.it. Resta salva la possibilità di presentare reclamo al Garante della protezione dei dati personali, i cui dati di contatto sono pubblicati sul sito <https://www.garanteprivacy.it>.

Informazioni complete sul trattamento dei dati sono pubblicate sul sito internet dell'Ateneo, alla pagina <https://www.unibg.it/privacy-e-protezione-dei-dati-personali>, dove sono disponibili l'informativa specifica per il trattamento dei dati personali nell'ambito delle procedure selettive e di valutazione comparativa, e l'informativa specifica ai fini della presente selezione.

ART. 14 - SEGNALAZIONI DI VIOLAZIONI CHE LEDONO L'INTERESSE PUBBLICO O L'INTEGRITÀ DELL'UNIVERSITÀ

14.1 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](#).

ART. 15 - NOTE E AVVERTENZE

15.1 Eventuali variazioni ed integrazioni al presente avviso saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Bergamo alla sezione <https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/bandi-studenti-e-laureati> raggiungibile anche dal sito del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione alla pagina <https://digip.unibg.it/it>, alla sezione Bandi.

15.2 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 sarà automaticamente escluso dal programma e perderà tutti i benefici conseguiti.



Il presente avviso di candidatura, unitamente ad altro materiale informativo, sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Bergamo alla sezione <https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/bandi-studenti-e-laureati> raggiungibile anche dal sito del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione alla pagina <https://digip.unibg.it/it>, alla sezione Bandi.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Gianluca Danilo D'Urso

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.