



**Bando per l'ammissione al corso di laurea magistrale in**

**Ingegneria Energetica**

*Classe di laurea LM-30*

Anno accademico 2024/2025

## Sommario

<b>Art. 1 Oggetto</b> .....	2
<b>Art. 2 Requisiti di ammissione alla selezione</b> .....	2
<b>Art. 3 Modalità e tempistiche per la candidatura</b> .....	6
<b>Art. 4 Selezione e graduatoria per l'ammissione alla laurea magistrale</b> .....	8
<b>Art. 5 Conferma posto e iscrizione</b> .....	10
<b>Art. 6 Tasse d'iscrizione e borsa di studio per studenti/studentesse non comunitari/e residenti all'estero</b> .....	11
<b>Art. 7 Tasse d'iscrizione e borse di studio per studenti/studentesse comunitari/e</b> .....	11
<b>Art. 8 Ammissione al secondo anno, trasferimenti in ingresso e passaggi di corso</b> .....	12
<b>Art. 9 Informazioni utili</b> .....	12
<b>Nota 1 - Informativa sul trattamento dei dati personali</b> .....	14



## Art. 1 Oggetto

1. Presso l'Università degli Studi di Trento, è indetta per l'anno accademico 2024/25 una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio, per l'ammissione al primo anno del corso della laurea magistrale interateneo in Ingegneria Energetica (Classe LM-30) istituito dall'Università degli Studi di Trento (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica) e dalla Libera Università di Bolzano (Facoltà di Ingegneria). Il corso è ad accesso programmato nel limite di **50<sup>1</sup> posti** disponibili, comprensivi, secondo quanto stabilito da apposita circolare ministeriale, di un contingente di **5 posti** riservati ai/alle cittadini/e di paesi non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia. Nel caso di posti a contingente riservati ai/alle cittadini/e non comunitari/e residenti all'estero non assegnati, questi saranno resi disponibili ai/alle cittadini/e comunitari/e e ai/alle cittadini/e non comunitari/e residenti in Italia nel limite dei posti previsti.
2. I candidati saranno selezionati sulla base dei requisiti indicati nel presente bando.
3. L'attività didattica è erogata prevalentemente in lingua inglese, in parte in tedesco e italiano.

## Art. 2 Requisiti di ammissione alla selezione

1. Sono ammessi alla selezione oggetto del presente bando:
  - a. i/le cittadini/e di paesi non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia
  - b. i/le cittadini/e comunitari/e
  - c. i/le cittadini/e non comunitari residenti in Italiain possesso dei seguenti requisiti curriculari e linguistici:
  - i. possesso di un diploma di laurea di 1° livello nella classe nelle Classi L-7 e L-9 ex D.M. 270/04 o nelle classi 8 e 10 ex D.M. 509/99
  - ii. possesso di una laurea in una classe diversa dalle precedenti, diploma universitario o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. L'idoneità del titolo di studio sarà accertata dalla Commissione di valutazione di cui all'art. 4 del presente bando attraverso l'esame del curriculum degli studi svolto. Il titolo di laurea conseguito all'estero è riconosciuto idoneo qualora la Commissione valuti che il piano degli studi preveda contenuti e conoscenze equiparabili a quanto previsto al presente comma per i candidati che hanno un titolo di studio ottenuto in Italia<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Se il/la candidato/a ha più cittadinanze di cui una comunitaria, prevale quest'ultima.

<sup>2</sup> UniTrento si riserva la possibilità di richiedere ai/alle candidati/e di presentare la documentazione utile alla valutazione dei requisiti (statement of verification e/o statement of comparability) secondo la procedura indicata alla pagina [diploma verification](#)



- iii. conseguimento nella precedente carriera universitaria di un numero di crediti formativi (CFU) nei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari almeno pari a:



SSD	Definizione/Bezeichnung/Definition	N° minimo CFU richiesti
MAT/03	Geometria – Geometrie - Geometry	24
MAT/05	Analisi Matematica – Analysis - Mathematical analysis	
MAT/07	Fisica Matematica – Mathematische Physik - Mathematical physics	
MAT/08	Analisi Numerica – Numerische Analysis - Numerical analysis	
MAT/09	Ricerca Operativa – Unternehmensforschung - Operational research	
SECS-S/02	Statistica per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica - Statistik für die Experimentelle und Technologische Forschung - Statistics for experimental and technological research	16
CHIM/03	Chimica Generale e Inorganica – Allgemeine und Anorganische Chemie - General and inorganic chemistry	
CHIM/06	Chimica Organica – Organische Chemie - Organic chemistry	
CHIM/07	Fondamenti Chimici delle Tecnologie – Grundlagen der Chemischen Technologie - Chemical foundations of technologies	
FIS/01	Fisica Sperimentale – Experimentalphysik - Experimental physics	
FIS/03	Fisica Della Materia – Materienphysik - Physics of matter	45
ING-IND/22	Scienza e Tecnologia dei Materiali – Werkstoffkunde - Materials science and technology	
ING-IND/08	Macchine a Fluido – Fluidmaschinen - Fluid machinery	
ING-IND/10	Fisica Tecnica Industriale – Technische Industriephysik - Thermal engineering and industrial energy systems	
ING-IND/11	Fisica Tecnica Ambientale – Technische Umweltp Physik	
ING-IND/12	Misure Meccaniche e Termiche – Mechanische und Technische Messverfahren - Mechanical and thermal measurements	
ING-IND/13	Meccanica Applicata alle Macchine – Maschinenelemente und Angewandte Mechanik - Applied mechanics	
ING-IND/15	Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale – Technisches Zeichnen und Methoden des Industrieingenieurwesens - Design methods for industrial engineering	
ING-IND/16	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione – Fertigungstechnologien und –systeme - Manufacturing technology and systems	
ING-IND/17	Impianti Industriali Meccanici – Industrieanlagen - Industrial mechanical plants	
ING-IND/25	Impianti Chimici – Chemieanlagen - Chemical plants	
ING-IND/31	Elettrotecnica – Elektrotechnik - Electrical engineering	



ING-IND/32	Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici – Konverter und Elektrische Maschinen - Power electronic converters, electrical machines and drives
ING-IND/33	Sistemi Elettrici per l'Energia – Elektrische Energiesysteme - Electrical power systems
ICAR/01	Idraulica – Hydraulik - Hydraulics
ICAR/02	Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - Hydraulische und maritime Konstruktionen und Hydrologie - Hydraulic and marine constructions and hydrology
ICAR/03	Ingegneria Sanitaria-Ambientale - Gesundheits- und Umwelttechnik - Sanitary and environmental engineering
ICAR/06	Topografia e Cartografia – Topo- und Kartographie - Topography and cartography
ICAR/17	Disegno – Zeichnen - Drawing
ICAR/08	Scienza delle Costruzioni – Konstruktionslehre - Structural mechanics
ING-IND/14	Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine - Mechanische Konstruktion und Maschinenbau - Mechanical design and machine construction

- iv. votazione media, pesata sui crediti, nelle prove di esame sostenute per il conseguimento della laurea (esclusa la prova finale) almeno pari a 22/30 secondo il sistema di votazione italiano.
- v. conoscenza della lingua inglese, livello minimo B2 (con riferimento al Common European Framework – CEFR) che potrà essere attestato come segue:
- allegando un certificato emesso da un ente riconosciuto internazionalmente<sup>3</sup>; per i certificati che non rispondono ai criteri riportati sulla tabella del Centro Linguistico di ateneo, è facoltà della commissione valutarne l'ammissibilità;
  - **oppure** aver superato una prova di inglese di livello B2 o superiore prevista dal proprio percorso di studio universitario (certificabile), purché siano state valutate le quattro abilità linguistiche;
  - **oppure** allegando una dichiarazione emessa dall'istituto che ha rilasciato il titolo universitario di primo o secondo livello, attestante che il percorso di studio concluso ha come lingua di insegnamento ufficiale l'inglese;
  - **oppure** tramite possesso di diploma di maturità conseguito in una scuola secondaria superiore la cui lingua principale di insegnamento nell'anno della maturità corrisponde all'inglese;
  - **oppure** autocertificando all'interno dell'application on-line che si è in possesso della cittadinanza di un Paese in cui la lingua ufficiale è l'inglese;

<sup>3</sup> Vedi [certificati riconosciuti](#)



- **oppure** solo per i/le cittadini/e italiani/e, comunitari/e e non comunitari/e residenti in Italia, aver superato appositi test organizzati dal Centro linguistico di Ateneo come specificato sulla pagina [How to prove language proficiency](#).
  - vi. Sono ammessi/e alla selezione anche i/le candidati/e non ancora in possesso del titolo richiesto purché lo conseguano:
    - **entro il 30 giugno 2024** fatte salve eventuali deroghe se cittadini/e di Paesi non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia (prima call);
    - **entro il 31 ottobre 2024** fatte salve eventuali deroghe se cittadini/e italiani/e, comunitari/e o non comunitari/e residenti in Italia (seconda call);
  - vii. I/le candidati/e cittadini/e italiani/e, comunitari/e o non comunitari/e residenti in Italia che non sono in possesso del requisito linguistico e/o dei CFU nei SSD richiesti entro la scadenza di cui all'art. 3 comma 2 potranno comunque presentare domanda di candidatura. Qualora risultassero idonei/e e in posizione utile in graduatoria, saranno ammessi/e sotto condizione e dovranno soddisfare il/i requisito/i entro il 31 ottobre 2024, fatte salve eventuali deroghe. In caso contrario, non potranno essere ammessi/e e immatricolati/e al corso di studio.
2. A conclusione del processo di ammissione e/o immatricolazione eventuali posti non coperti potranno essere assegnati a candidati/e idonei/e in graduatoria e cittadini/e italiani/e, comunitari/e e non comunitari/e residenti in Italia che non abbiano ottenuto, come previsto, il titolo di laurea di primo livello entro il 31 ottobre 2024.

### Art. 3 Modalità e tempistiche per la candidatura

1. Per essere ammessi alla selezione di cui al presente bando i/le candidati/e devono compilare la domanda online al portale [Application](#).

Sarà possibile accedere alla procedura online di iscrizione in uno dei seguenti modi:

- tramite [identità SPID](#)
  - tramite [carta di identità elettronica \(CIE\)](#)
  - tramite username di tipo @unitn.it
  - tramite username temporaneo di tipo @guest.unitn.it da creare sul portale inserendo i propri dati anagrafici e un indirizzo email di riferimento.
2. I tempi per la presentazione delle domande online sono i seguenti:



- a. **I call:** a partire dal **19 dicembre 2023** ed entro le ore **12.00 del 8 marzo 2024 (CET)** per tutte le categorie (cittadini/e di paesi non appartenenti all'Unione Europea non residenti in Italia; cittadini/e comunitari/e; cittadini/e non comunitari/e residenti in Italia);
  - b. **Il call:** a partire dal **15 aprile 2024** ed entro le ore **12.00 del 1 luglio 2024 (CET)** per i/le cittadini/e italiani/e, comunitari/e e non comunitari/e residenti in Italia.
3. Eventuali problemi tecnici nella compilazione della domanda online vanno segnalati tempestivamente via e-mail a [masterenergy@unitn.it](mailto:masterenergy@unitn.it). Non saranno prese in considerazione domande presentate in data successiva a quella di scadenza e con modalità diverse da quanto previsto al comma 1 del presente articolo.
4. Per il regolare completamento della domanda di candidatura online, i/le candidati/e devono allegare i seguenti documenti:
- a. copia del passaporto (solo le pagine relative ai dati personali) o carta d'identità (solo per i/le cittadini/e comunitari/e<sup>4</sup>) in corso di validità;
  - b. certificato di laurea, se già conseguito<sup>5</sup> (qualora il documento non sia in italiano o inglese allegare traduzione ufficiale in una delle due lingue);
  - c. certificato<sup>6</sup> attestante gli esami sostenuti ("Transcript of records") comprensivo di: elenco degli esami<sup>7</sup>, votazioni ottenute, media ponderata degli esami e range delle votazioni minime e massime<sup>8</sup>; per i titoli di laurea conseguiti in Italia vanno indicati anche i Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) dei singoli insegnamenti; (qualora il documento non sia in italiano o inglese allegare traduzione ufficiale in una delle due lingue);
  - d. certificato attestante il livello di conoscenza di lingua inglese posseduto o dichiarazione sostitutiva come esplicitato al comma 1, punto v dell'articolo 2;
  - e. URL relativo a un video di autopresentazione della durata massima di 3 minuti. Nel video il/la candidato/a dovrà presentarsi, argomentare il proprio interesse nel campo dell'Ingegneria energetica e presentare eventuali tesi o ricerche effettuate nell'ambito stesso secondo le modalità indicate alla pagina [How to apply](#).

4 Non richiesta ai/le cittadini/e italiani/e.

5 Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, il/la candidato/a deve allegare autocertificazione all'interno della domanda online se l'istituto universitario che ha rilasciato il titolo oppure a cui è iscritto/a è un ente pubblico italiano. Il/La candidato/a laureato/a o iscritto/a presso l'Università degli Studi di Trento non è tenuto ad allegare il certificato richiesto.

6 Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, il/la candidato/a deve allegare autocertificazione all'interno della domanda online se l'istituto universitario che ha rilasciato il titolo oppure a cui è iscritto/a è un ente pubblico italiano. Il/La candidato/a laureato/a o iscritto/a presso l'Università degli Studi di Trento non è tenuto ad allegare il certificato richiesto.

7 I/Le candidati/e laureandi/e dovranno includere nel certificato anche gli esami non ancora sostenuti.

8 Solo qualora il titolo di laurea sia conseguito all'estero.



- f. eventuali certificati riportanti l'elenco degli esami sostenuti per il conseguimento di eventuali ulteriori titoli di studio post-laurea (Master's) già conseguiti al momento della candidatura e comprensivi di: voto finale, media ponderata degli esami e range delle votazioni minime e massime (qualora il documento non sia in italiano o inglese è necessario allegare traduzione ufficiale in una delle due lingue).
5. Ai/alle candidati/e è richiesto il pagamento di un contributo per la presentazione della domanda pari a euro 15,00 (quindici) entro la data di scadenza della Call per cui si candida e secondo le modalità richieste in fase di candidatura online. I/le candidati/e che non avranno pagato il suddetto contributo saranno esclusi/e dalla selezione e non verranno pertanto valutati/e.

#### **Art. 4 Selezione e graduatoria per l'ammissione alla laurea magistrale**

1. La Commissione di valutazione delle domande pervenute è nominata con decreto rettorale e si compone di almeno 3 docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica e della Facoltà di Ingegneria della Libera Università di Bolzano. La Commissione può riunirsi anche in via telematica.
2. La Commissione verifica la regolarità delle domande presentate e procede, per le sole candidature ammissibili, a valutare il possesso dei requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione dei/delle candidati/e come definito dal Regolamento Didattico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica.  
Per i/le candidati/e in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, oppure di un titolo di laurea non previsto nei D.M. 509/1999 e D.M. 270/2004, sarà considerata la documentazione allegata alla domanda e la verifica dell'adeguatezza della preparazione personale potrà comprendere anche un eventuale colloquio orale inteso ad accertare l'adeguatezza della preparazione in relazione agli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale.
3. La valutazione sarà effettuata attribuendo un punteggio su base 100 ai seguenti criteri:

CRITERI DI SELEZIONE	PUNTEGGIO



a. <b>coerenza tra il titolo di studio posseduto e gli obiettivi del corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica</b>	<b>0-20</b>
b. <b>curriculum studiorum</b> valutazione della precedente carriera universitaria di primo livello (ad es. voto di laurea, media voti esami, esperienze professionali, attività formative e accademiche, <b>eventuale colloquio</b> )	<b>0-60</b>
c. <b>Comprovate conoscenze linguistiche superiori ai requisiti minimi richiesti per la lingua inglese</b>	<b>0-10</b>
d. <b>video di presentazione<sup>9</sup>; (max 3 minuti)</b>	<b>0-10</b>
<b>Punteggio finale</b>	<b>0-100</b>

Nel caso in cui la documentazione allegata alla domanda online non consenta alla Commissione di valutare adeguatamente la candidatura, potrà essere richiesto al/alla candidato/a di inviare ulteriore documentazione (ad es. Syllabi degli esami sostenuti) e/o di sostenere un colloquio (in presenza o via conference call).

4. Saranno considerati idonei/e i/le candidati/e che abbiano ottenuto un punteggio maggiore o uguale a **50/100**.
5. In caso di punteggio a pari merito verrà data precedenza al/alla candidato/a più giovane.
6. A completamento del processo di valutazione, la Commissione redigerà due distinte graduatorie dei/delle candidati/e idonei/e all'ammissione al corso di laurea magistrale. Le graduatorie saranno pubblicate alla pagina [Results and pre-enrollement procedures](#).

<sup>9</sup> Il video di presentazione verrà valutato solamente se verrà raggiunta una votazione minima complessivamente tra i punti a. e b. stabilita dalla commissione. Ciò in ragione del fatto che i candidati che non otterranno un punteggio minimo complessivamente nei primi due punti non potranno matematicamente raggiungere l'idoneità dei 50/100 nonostante dovessero ottenere il punteggio massimo nella valutazione del video.



## Art. 5 Conferma posto e iscrizione

1. I/le candidati/e in posizione utile in graduatoria dovranno versare un contributo di prenotazione del posto (*Enrollment confirmation fee*) pari a euro 100,00 (cento) entro la data indicata nella mail di notifica, a conferma della propria intenzione ad immatricolarsi al corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica. Tale contributo non è mai rimborsabile.
2. I/le candidati/e idonei/e ammessi/e che non procedono alla conferma del posto come indicato al comma 1 del presente articolo saranno considerati rinunciatari con perdita del posto in graduatoria. In caso di rinuncia a qualsiasi titolo il candidato è tenuto a darne tempestiva comunicazione all'indirizzo [masterenergy@unitn.it](mailto:masterenergy@unitn.it)
3. I posti risultati vacanti a causa di rinunce da parte di uno/a o più candidati/e, saranno assegnati al/alla candidato/a idoneo/a successivo/a secondo l'ordine della graduatoria.
4. Tutti/e i/le candidati/e di Paesi non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia che confermeranno e pagheranno il contributo di prenotazione del posto dovranno procedere con la pre-iscrizione presso la rappresentanza diplomatica italiana competente nel proprio Paese entro le date stabilite dalla circolare ministeriale che definisce le procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti richiedenti visto ai corsi della formazione superiore in Italia<sup>10</sup>. La pre-iscrizione è obbligatoria al fine dell'ottenimento del visto. A tutti/e i/le candidati/e è consigliato di leggere attentamente la procedura da seguire alla pagina web [Non-Eu citizens living outside Italy](#)
5. Tutti/e i/le candidati/e di Paesi non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia dovranno essere presenti in Italia entro e non oltre il **31 ottobre 2024**, pena la decadenza dell'ammissione al corso di studi. *Non potrà essere concessa alcuna proroga per qualsivoglia motivazione, anche qualora la causa del mancato arrivo sia indipendente dal/la candidato/a.*
6. Le tempistiche e le modalità di iscrizione al corso di laurea magistrale Ingegneria Energetica saranno rese note a seguito della pubblicazione della graduatoria. I/le candidati/e che non perfezioneranno l'immatricolazione entro i termini stabiliti e con le modalità previste saranno considerati/e a tutti gli effetti rinunciatari/e.

---

<sup>10</sup> Pubblicata indicativamente in primavera sul sito [Studiare in Italia](#).

#### Art. 6 Tasse d'iscrizione e borsa di studio per studenti/studentesse non comunitari/e residenti all'estero

1. L'importo massimo delle tasse universitarie annuali per gli/le studenti/studentesse non comunitari/e residenti all'estero è pari a euro 6.000,00 (seimila) per anno accademico. Ulteriori dettagli sono disponibili alla pagina [Tuition fees](#).
2. Per il primo anno di corso, l'importo delle tasse può essere ridotto parzialmente sulla base del merito ottenuto a seguito della valutazione della candidatura come di seguito riportato:

Importo tasse/esenzione	Punteggio finale
Esenzione dalle tasse	Punteggio finale tra 90/100 e 100/100
1.000€	Punteggio finale tra 70/100 e 89,9/100
2.000€	Punteggio finale tra 60/100 e 69,9/100
4.500€	Punteggio finale tra 50/100 e 59,9/100

3. Per l'anno accademico 2024/25 il numero di borse di studio disponibili per il corso di studi è pari a **uno**. Al/alla **candidato/a non comunitario/a residente all'estero** posizionato/a al **primo posto** in graduatoria potrà essere assegnata una borsa di studio, a patto che ottenga un punteggio di almeno 70/100. L'assegnazione della borsa di studio verrà resa nota contestualmente alla pubblicazione della graduatoria. Il/la candidato/a beneficiario/a di borsa di studio, anche in seguito a scorrimento della graduatoria, sarà in ogni caso esonerato/a dal pagamento delle tasse. La borsa di studio si intende come contributo a copertura parziale delle spese per il soggiorno in Italia, pertanto sarà erogato solo in caso di effettivo arrivo e permanenza. La borsa di studio potrà essere assegnata per il successivo anno accademico qualora lo/la studente/essa sia in possesso dei requisiti di merito disciplinati dall'Ateneo.

#### Art. 7 Tasse d'iscrizione e borse di studio per studenti/studentesse comunitari/e

1. Gli importi delle tasse universitarie per i/le cittadini/e comunitari/e e per i/le cittadini/e non comunitari/e residenti in Italia sono pubblicati alla pagina [Tasse Universitarie](#). L'importo dei contributi universitari potrà essere ridotto parzialmente o interamente sulla base della condizione economica, che sarà valutata con lo specifico indicatore ISEE.



2. Le informazioni in merito a borse di studio, posti alloggio ed esonero tasse universitarie per i/le cittadini/e comunitari/e e per i/le cittadini/e non comunitari/e residenti in Italia sono pubblicati alla pagina [Borse di studio, esoneri e agevolazioni](#)

#### **Art. 8 Ammissione al secondo anno, trasferimenti in ingresso e passaggi di corso**

1. I/Le candidati/e che abbiano già superato esami di insegnamenti del primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Energetica o altri insegnamenti equivalenti in precedenti carriere anche presso altre università possono chiedere l'ammissione al secondo anno del corso di studi, fermo restando il rispetto dei requisiti di ammissione e il superamento della selezione. L'ammissione al secondo anno di corso è subordinata alla presenza di posti disponibili ed alla possibilità di riconoscere in carriera almeno 24 crediti tra gli insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica o tra altri insegnamenti sostenuti in carriere precedenti e riconosciuti equivalenti agli insegnamenti previsti nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica.
2. Per richiedere il riconoscimento dei CFU maturati in altra carriera è necessario presentare una "Domanda di valutazione preventiva dei crediti riconoscibili", corredata da certificazione degli esami sostenuti e programma svolto, che verrà valutata dalla Commissione Didattica, nominata dal Consiglio di Corso. Tale domanda va presentata entro il 15 maggio 2024 qualora interessati/e ad ottenere l'esito della valutazione entro la seconda scadenza del bando.
3. I risultati della richiesta di valutazione dei crediti riconoscibili presentata entro la scadenza di cui al comma 2 saranno resi noti entro il 21 giugno 2024. Gli/le studenti/studentesse che a seguito della valutazione non saranno in possesso dei requisiti per l'ammissione al secondo anno verranno ammessi/e al I anno previa idoneità di cui al punto 1.
4. I/Le candidati/e interessati/e ad effettuare domanda di passaggio di corso o trasferimento da altro ateneo, fermo restando il rispetto dei requisiti di ammissione e il superamento della selezione di cui al presente bando, dovranno rispettare le scadenze indicate alla pagina [infostudenti](#).

#### **Art. 9 Informazioni utili**

1. Informazioni inerenti le procedure ministeriali di pre-iscrizione e documentazione di studio per cittadini/e non comunitari/e residenti all'estero sono disponibili alla pagina [Bachelor's and Master's degrees in English - Non-EU citizens living outside Italy](#)



2. Informazioni inerenti la documentazione di studio per cittadini/e comunitari/e con titolo conseguito in Paesi comunitari diversi dall'Italia sono disponibili alla pagina [Bachelor's and Master's degrees in English - EU citizens](#)
3. Informazioni inerenti le procedure ministeriali di pre-iscrizione e documentazione di studio per cittadini/e non comunitari/e residenti in Italia sono disponibili alla pagina [Bachelor's and Master's degrees in English - Non-EU citizens living in Italy](#)
4. Le informazioni circa i costi della vita a Trento sono pubblicate alla pagina [Cost of living](#).

Trento, 18 dicembre 2023

Per il Rettore

Il Responsabile della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

F.to Dott. Paolo Zanei



## Nota 1 - Informativa sul trattamento dei dati personali

Il Regolamento UE 2016/679 “Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali” (di seguito “GDPR”) sancisce il diritto di ogni persona alla protezione dei dati di carattere personale che la riguardano.

Ai sensi dell’art. 13 del GDPR l’Università degli Studi di Trento e la Libera Università di Bolzano forniscono ai soggetti che intendono partecipare alla presente procedura (di seguito “Interessati”) le seguenti informazioni.

### 1. Contitolari del trattamento

I contitolari del trattamento sono:

- **Università degli Studi di Trento**, via Calepina n. 14, 38122 Trento (TN); email: [ateneo@unitn.it](mailto:ateneo@unitn.it); [ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it).

- **Libera Università di Bolzano**, Piazza Università 1, 39100 Bolzano (BZ); [administration@unibz.it](mailto:administration@unibz.it); [administration@pec.unibz.it](mailto:administration@pec.unibz.it)

I Contitolari hanno provveduto a stipulare l’accordo interno previsto dall’art. 26 del GDPR.

### 2. Contatti del Responsabile della protezione dei dati

I Responsabili della protezione dei dati (RPD) ai quale rivolgersi per informazioni relative ai propri dati personali, possono essere contattati ai seguenti indirizzo email:

Per Università di Trento: [rpd@unitn.it](mailto:rpd@unitn.it)

per Libera Università di Bolzano: [privacy@unibz.it](mailto:privacy@unibz.it)

### 3. Finalità del trattamento e base giuridica

L’Università degli Studi di Trento tratterà i dati personali e particolari esclusivamente per la gestione della presente procedura di selezione nell’ambito dell’esecuzione dei propri compiti di interesse pubblico nonché per l’adempimento di obblighi di legge (art. 6, par. 1, lett. e) e c) GDPR; art. 9, par. 2, lett. g) GDPR e art. 2 *sexies*, comma 1, lett. aa) e bb) D.lgs. 196/2003 e s.m.i.) ).

### 4. Natura del conferimento dei dati

Il conferimento dei dati personali è indispensabile per la partecipazione alla procedura e il mancato conferimento preclude la partecipazione alla stessa. Il conferimento dei dati particolari è facoltativo e il



mancato conferimento determina l'impossibilità per l'Università di garantire la fruizione delle agevolazioni richieste.

## 5. Modalità di trattamento

Il trattamento dei dati personali viene effettuato con modalità cartacea, informatizzata e/o telematica da parte di personale autorizzato al trattamento dei dati in relazione ai compiti e alle mansioni assegnate e nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza, esattezza, non eccedenza, integrità e riservatezza (art. 5, par.1, GDPR). Non vengono effettuate profilazioni o decisioni automatizzate.

## 6. Categorie di destinatari

I dati saranno comunicati al personale delle strutture di Ateneo coinvolto nella realizzazione della finalità sopraindicata.

Al di fuori di questi casi, i dati personali potranno essere comunicati a soggetti terzi solo in caso di adempimento di un obbligo di legge e/o di un provvedimento dell'Autorità giudiziaria.

I dati personali potranno essere oggetto di pubblicazione nel portale dell'Università di Trento in adempimento degli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dalla normativa vigente.

## 7. Periodo di conservazione dei dati

I dati personali saranno conservati per il periodo necessario alla realizzazione delle finalità sopraindicate e comunque per il tempo necessario all'assolvimento degli obblighi di legge. In ogni caso saranno conservati per il tempo stabilito dalla normativa vigente e/o dalla regolamentazione di Ateneo in tema di gestione e conservazione della documentazione prodotta dall'Università nello svolgimento della propria attività istituzionale.

## 8. Diritti degli interessati

In ogni momento gli interessati potranno esercitare nei confronti del Titolare, ai contatti sopraindicati, i diritti sanciti dagli artt. 15 e ss. del GDPR ovvero l'accesso ai propri dati personali e alle altre informazioni indicate all'art. 15 del GDPR; la rettifica dei propri dati personali qualora inesatti e/o la loro integrazione ove siano incompleti ai sensi dell'art. 16 del GDPR; la cancellazione dei propri dati personali tranne i casi in cui l'Università sia tenuta alla loro conservazione ai sensi dell'art. 17, 3 par. del GDPR; la limitazione del trattamento nelle ipotesi indicate ai sensi dell'art. 18 del GDPR; l'opposizione al trattamento dei dati personali che li riguardano nei casi in cui ciò sia consentito ai sensi dell'art. 21 del GDPR.



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**



**Freie Universität Bozen  
Libera Università di Bolzano  
Università Lìedia de Bulsan**

Resta salvo il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali sensi dell'art. 77 del GDPR e/o di adire le opportune sedi giudiziarie.