



**Bando per l'ammissione al corso di laurea magistrale in  
Ingegneria Energetica (Energy Engineering)**

Classe di laurea LM-30

**Anno accademico 2025/2026**

## Sommario

Art. 1 Finalità .....	2
Art. 2 Destinatari e requisiti di ammissione .....	2
Art. 3 Modalità e tempistiche per la candidatura .....	7
Art. 4 Selezione e graduatoria per l'ammissione alla laurea magistrale .....	8
Art. 5 Conferma posto e iscrizione .....	10
Art. 6 Tasse di iscrizione per studenti non Europei .....	11
Art. 7 Borse di studio per studenti non Europei .....	12
Art. 8 Tasse di iscrizione e borse di studio per studenti Europei ed equiparati .....	13
Art. 9 Ammissione al secondo anno, trasferimenti in ingresso e passaggi di corso .....	13
Art. 10 Informazioni utili e contatti .....	14
Nota 1 – Candidati italiani, Europei, equiparati e non-Europei .....	15
Candidati rientranti nella categoria “Candidati Europei ed equiparati” .....	15
Candidati rientranti nella categoria “Candidati non-Europei” .....	15
Nota 2 - Informativa sul trattamento dei dati personali .....	16



## Premessa

In questo documento, unicamente a scopo di semplificazione, è utilizzato il genere grammaticale maschile: tale forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone interessate dalla procedura di ammissione.

## Art. 1 Finalità

1. Il presente bando disciplina l'ammissione al corso di 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) per l'a.a. 2025/26 per un totale di **50 posti** disponibili, comprensivi di un contingente di **10 posti** riservati ai cittadini non Europei. Nel caso di posti a contingente riservati ai cittadini non Europei non assegnati, questi saranno resi disponibili ai cittadini Europei ed equiparati.
2. L'attività didattica è erogata in lingua inglese. Alcuni corsi a scelta dello studente potranno essere offerti in tedesco o in italiano

## Art. 2 Destinatari e requisiti di ammissione

### 1. Categorie dei destinatari

Ai fini di questo bando si considerano due categorie di candidati<sup>1</sup>:

- italiani, con cittadinanza dell'Unione Europea e parificati, di seguito denominati "Europei ed equiparati";
- non Europei, con cittadinanza di Paesi non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia, di seguito denominati "non Europei"

È fondamentale leggere con attenzione la **Nota 1** del presente bando e verificare quale sia la propria categoria di appartenenza per procedere correttamente con i passaggi successivi.

### 2. Requisiti di ammissione

Sono ammessi alla selezione oggetto del presente bando i candidati in possesso dei seguenti requisiti curriculari e linguistici:

---

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



- i. possesso di un diploma di laurea di 1° livello nella classe nelle Classi L-7, L-8 e L-9 ex D.M. 270/04 o nelle classi 8, 9 e 10 ex D.M. 509/99
- ii. possesso di 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>.
- iii. conseguimento nella precedente carriera universitaria di un numero di crediti formativi (CFU) nei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari almeno pari a:

---

<sup>2</sup> UniTrento si riserva la possibilità di richiedere ai candidati di presentare la documentazione utile alla valutazione dei requisiti (statement of verification e/o statement of comparability).

---



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	
CHIM/03	Chimica Generale e Inorganica – Allgemeine und Anorganische Chemie - General and inorganic chemistry	16
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	
ING-IND/22	Scienza e Tecnologia dei Materiali – Werkstoffkunde - Materials science and technology	
ING-IND/08	Macchine a Fluido – Fluidmaschinen - Fluid machinery	45
ING-IND/10	Fisica Tecnica Industriale – Technische Industriephysik - Thermal engineering and industrial energy systems	
ING-IND/11	Fisica Tecnica Ambientale – Technische Umweltphysik	
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/08	Scienza delle Costruzioni – Konstruktionslehre - Structural mechanics
ICAR/17	Disegno – Zeichnen – Drawing
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 in fase di application online che si è in possesso della cittadinanza di un Paese in cui la lingua ufficiale è l'inglese;
- **oppure** solo per i cittadini italiani, comunitari e non comunitari residenti in Italia, aver superato appositi test organizzati dal Centro linguistico di Ateneo come specificato sulla [pagina del corso di studio](#).

v. Sono ammessi alla selezione anche i candidati laureandi intenzionati a conseguire il titolo di laurea di primo livello<sup>4</sup>:

- **entro il 30 giugno 2025** se cittadini non Europei;
- **entro il 31 ottobre 2025** se Europei ed equiparati;

vi. I candidati cittadini italiani, Europei ed equiparati che non sono in possesso del requisito linguistico e/o dei CFU nei SSD richiesti entro la scadenza del bando (art. 3 comma 2) potranno comunque presentare domanda di candidatura. Qualora risultassero idonei e in posizione utile in graduatoria, saranno ammessi sotto condizione e dovranno soddisfare il/i requisito/i entro il 31 ottobre 2025. In caso contrario, non potranno essere ammessi e immatricolati al corso di studio, fatta salva l'eventualità di cui al punto 2.

2. A conclusione del processo di ammissione e/o immatricolazione eventuali posti non assegnati potranno essere destinati a candidati Europei ed equiparati idonei in graduatoria che non abbiano ottenuto, come previsto, i requisiti richiesti entro il 31 ottobre 2025, fermo restando l'ottenimento dei requisiti entro

---

<sup>3</sup> Vedi certificati riconosciuti sulla pagina del Centro Linguistico di Ateneo - CLA

<sup>4</sup>Ai candidati è richiesto di dichiarare la data in cui prevedono di conseguire il titolo di laurea all'interno della domanda online.



l'immatricolazione.

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

1. Per essere ammessi alla selezione di cui al presente bando i candidati 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. Tempistiche per la candidatura online:
    - a. **I call:** a partire dal **20 dicembre 2024** ed entro le ore **12.00 del 6 marzo 2025 (CET)** per tutte le categorie (cittadini non Europei e cittadini Europei ed equiparati);
    - b. **II call:** a partire dal **14 aprile 2025** ed entro le ore **12.00 del 1° luglio 2025 (CET)** solo per i cittadini Europei ed equiparati.
  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 candidati devono allegare i seguenti documenti:
    - a. copia del passaporto (solo le pagine relative ai dati personali) o carta d'identità (solo per i cittadini comunitari<sup>5</sup>) in corso di validità;
    - b. certificato di laurea, se già conseguito<sup>6</sup> (qualora il documento non sia in italiano o inglese allegare traduzione ufficiale in una delle due lingue);

---

<sup>5</sup> Non richiesta ai cittadini italiani.

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



- c. certificato<sup>7</sup> attestante gli esami sostenuti (“Transcript of records”) comprensivo di: elenco degli esami<sup>8</sup>, votazioni ottenute, media ponderata degli esami e range delle votazioni minime e massime<sup>9</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 all’articolo 2, comma 2, punto v;
  - e. URL relativo a un video di autopresentazione della durata massima di 3 minuti. Nel video il candidato 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 del corso di studio](#).
  - 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 candidati è richiesto il pagamento di un contributo per la presentazione della domanda pari a euro 30,00 (trenta) entro la data di scadenza della Call per cui si candida e secondo le modalità richieste in fase di candidatura online. I candidati che non avranno pagato il suddetto contributo saranno esclusi dalla selezione e non verranno pertanto valutati.

#### **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.

---

<sup>7</sup> Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, il candidato deve allegare autocertificazione all’interno della domanda online se l’istituto universitario che ha rilasciato il titolo oppure a cui è iscritto è un ente pubblico italiano. Il candidato laureato o iscritto presso l’Università degli Studi di Trento non è tenuto ad allegare il certificato richiesto.

<sup>8</sup> I candidati laureandi dovranno includere nel certificato anche gli esami non ancora sostenuti.

<sup>9</sup> Solo qualora il titolo di laurea sia conseguito all’estero.



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 candidati.

L'adeguatezza della personale preparazione è ritenuta soddisfatta in presenza di almeno uno dei seguenti parametri:

- a) Conseguimento di un voto di laurea maggiore o uguale a 100/110 (o punteggio equivalente per titoli esteri)
- b) Superamento di almeno 80% dei CFU della laurea di 1° livello con media ponderata maggiore o uguale a 26/30 (o punteggio equivalente per titoli esteri)
- c) Colloquio orale volto a verificare le conoscenze di base della termodinamica applicata, della trasmissione del calore, dell'elettrotecnica e delle macchine a fluido

3. La valutazione sarà effettuata attribuendo un punteggio su base 100 ai seguenti criteri:

CRITERI DI SELEZIONE	PUNTEGGIO
a. curriculum studiorum (valutazione della precedente carriera universitaria di primo livello, attività formative e accademiche esperienze professionali) e coerenza tra il titolo di studio posseduto e gli obiettivi del corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica	0-50
b. valutazione della personale preparazione (voto di laurea, media voti esami, eventuale colloquio)	0-30
c. Comprovate conoscenze linguistiche superiori ai requisiti minimi richiesti per	0-10



la lingua inglese	
d. video di presentazione <sup>10</sup> ; (max 3 minuti)	<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, potr essere richiesto al candidato 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 i candidati che abbiano ottenuto un punteggio maggiore o uguale a 50/100.
5. In caso di punteggio a pari merito verr data precedenza al candidato pi giovane.
6. A completamento del processo di valutazione, la Commissione rediger due distinte graduatorie dei candidati idonei all'ammissione al corso di laurea magistrale. Le graduatorie saranno pubblicate alla [pagina del corso di studio](#).

#### Art. 5 Conferma posto e iscrizione

1. I candidati in posizione utile in graduatoria dovranno versare un contributo di conferma del posto (Enrolment confirmation fee) pari a euro 100,00 (cento) entro la data indicata contestualmente alla graduatoria, a conferma della propria intenzione di immatricolarsi al corso di laurea magistrale in Energy Engineering. Tale contributo non  mai rimborsabile.

Non  richiesto il pagamento del contributo di conferma del posto a coloro che, ammessi tramite la seconda call, provvederanno a completare la procedura di immatricolazione entro 7 giorni dalla comunicazione di ammissione.

---

<sup>10</sup> Il video di presentazione verr valutato solamente se verr raggiunta una votazione minima complessivamente tra i punti a. e b. stabilita dalla commissione. Ci in ragione del fatto che i candidati che non otterranno un punteggio minimo complessivamente nei primi due punti non potranno matematicamente raggiungere l'idoneit dei 50/100 nonostante dovessero ottenere il punteggio massimo nella valutazione del video.



2. I candidati idonei ammessi 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 o più candidati, saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria.
4. Tutti i candidati non Europei che confermeranno e pagheranno il contributo di conferma 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>11</sup>. La pre-iscrizione è obbligatoria al fine dell'ottenimento del visto.
5. Tutti i candidati **non Europei** dovranno essere presenti in Italia entro e non oltre il **30 settembre 2025**, pena la decadenza dell'ammissione al corso di studi. In casi eccezionali potrà essere valutata dal Dipartimento la possibilità di una deroga, che comunque non potrà essere concessa oltre al 31 ottobre 2025, anche qualora la causa del mancato arrivo sia indipendente dalla volontà del candidato.
6. Le tempistiche e le modalità di iscrizione al corso di laurea magistrale Ingegneria Energetica saranno rese note a seguito della pubblicazione della graduatoria.
7. I candidati che non perfezioneranno l'immatricolazione entro i termini stabiliti e con le modalità previste saranno considerati a tutti gli effetti rinunciatari.

#### Art. 6 Tasse di iscrizione per studenti non Europei

1. L'importo massimo delle tasse universitarie annuali per gli studenti non Europei è pari a euro 6.000,00 (seimila) per anno accademico. Ulteriori dettagli sono disponibili alla pagina [Tuition fees](#).

<p>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:</p> <p><b>Importo tasse/esenzione</b></p>	<p><b>Punteggio finale</b></p>
--	--------------------------------

---

<sup>11</sup> Pubblicata indicativamente in primavera sul sito [Studiare in Italia](#).



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. Nel secondo anno di corso gli studenti paganti le tasse nel corso del primo anno potranno essere totalmente esonerati acquisendo almeno 42 CFU entro la scadenza del 10 agosto 2025 (sessione estiva di esami di giugno-luglio). Al contrario, gli studenti che non riusciranno ad acquisire il predetto numero minimo di crediti entro il 10 agosto del primo anno di corso dovranno pagare le tasse di iscrizione al secondo anno in base a quanto di seguito specificato:

<b>Importo tasse/esenzione</b>	<b>Numero di crediti acquisiti entro il 10 agosto</b>
Esenzione dalle tasse	$\geq 42$
1.000€	$36 \leq \text{CFU} < 42$
2.000€	$24 \leq \text{CFU} < 36$
4.500€	$6 \leq \text{CFU} < 24$
6.000€	$\text{CFU} < 6$

### **Art. 7 Borse di studio per studenti non Europei**

1. Ai candidati non Europei posizionati ai primi posti in graduatoria, a patto che ottengano un punteggio di almeno 70/100, potrà essere assegnata una borsa di studio. Il numero di borse disponibili e l'assegnazione delle stesse verranno resi noti contestualmente alla pubblicazione della graduatoria. Il candidato beneficiario di borsa di studio, anche in seguito a scorrimento della graduatoria, sarà in ogni caso esonerato dal pagamento delle tasse.
2. 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 studente sia in possesso dei requisiti di merito disciplinati dall'Ateneo.



#### **Art. 8 Tasse di iscrizione e borse di studio per studenti Europei ed equiparati**

1. Gli importi delle tasse universitarie per i cittadini Europei ed equiparati 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 per i cittadini Europei ed equiparati sono pubblicate alla pagina [Borse di studio, esoneri e agevolazioni](#).

#### **Art. 9 Ammissione al secondo anno, trasferimenti in ingresso e passaggi di corso**

1. I candidati 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 2025 qualora interessati 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 20 giugno 2025.
4. In caso di mancata ammissione al secondo anno sarà possibile essere ammessi al primo anno del corso di studi per l'a.a. 2025/26 **unicamente** qualora sia stata fatta domanda nell'ambito del presente bando e si sia risultati idonei in graduatoria (v. art. 2, 3, 4 e 5).
5. I candidati interessati 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 sul portale.



#### Art. 10 Informazioni utili e contatti

1. Per informazioni in merito al processo di ammissione:

Ufficio Mobilit Internazionale – Polo Collina

tel. +39 0461 282587 - 3236

email: [masterenergy@unitn.it](mailto:masterenergy@unitn.it)

2. Si consiglia di informarsi attentamente circa i costi della vita a Trento.

3. **Titoli conseguiti all'estero**

I titoli di studio conseguiti all'estero validi per l'accesso alle istituzioni della formazione superiore in Italia sono specificati negli Allegati 1 e 2 della Circolare ministeriale, pubblicata sul sito [University](#).

Si considerano idonei i titoli rilasciati da istituzioni ufficialmente riconosciute per la frequenza di corsi ufficialmente accreditati nel sistema d'istruzione del Paese straniero: informazioni pi dettagliate nel sito [Enic-Naric](#). UniTrento si riserva la possibilit di chiedere di presentare la documentazione utile alla valutazione dei requisiti (statement of verification e/o statement of comparability).

La verifica dei titoli di studio conseguiti all'estero viene svolta solo in seguito alla conclusione della procedura di ammissione e pre-immatricolazione indicata all'articolo 5 del presente Bando. UniTrento non valuta in alcun modo l'ammissibilit del titolo prima che sia conclusa tale procedura.

Trento, 18 dicembre 2024

Per il Rettore

Il Responsabile della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

F.to Dott. Paolo Zanei



## Nota 1 – Candidati italiani, Europei, equiparati e non-Europei

### Candidati rientranti nella categoria “Candidati Europei ed equiparati”

Ai sensi del presente bando sono considerati “candidati Europei ed equiparati”, coloro che hanno:

- cittadinanza italiana, anche qualora sia una di due cittadinanze possedute;
- cittadinanza di uno dei Paesi dell'[Unione Europea](#), anche qualora sia una di due cittadinanze possedute;
- cittadinanza di Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Svizzera, Repubblica di San Marino, Stato della Città del Vaticano;
- cittadinanza che non appartiene alle precedenti (di seguito “non-UE”) ma siano in possesso di **residenza in Italia** e di una delle seguenti tipologie di permesso di soggiorno che deve essere posseduto dal momento della candidatura e rinnovabile fino al conseguimento del titolo di laurea magistrale:
  - studio
  - soggiornante di lungo periodo
  - lavoro subordinato o autonomo
  - motivi familiari
  - asilo politico
  - protezione sussidiaria
  - motivi religiosi
  - per motivi legati al riconoscimento o revoca dello status di rifugiato, secondo quanto disciplinato dal [decreto legislativo 28 gennaio 2008, n. 25](#)
- cittadinanza che non appartiene alle precedenti (non-UE) ma abbiano residenza in Italia e abbiano un titolo di scuola superiore conseguito in Italia.

### Candidati rientranti nella categoria “Candidati non-Europei”

Rientrano in questa categoria i candidati che hanno:

- cittadinanza di Paesi non appartenenti all’Unione Europea che non sono residenti in Italia;
- cittadinanza di Paesi non appartenenti all’Unione Europea con permesso di soggiorno per studio in Italia e senza residenza in Italia;
- cittadinanza di Paesi non appartenenti all’Unione Europea con permesso di protezione temporanea, senza residenza in Italia e che non hanno conseguito un titolo di scuola superiore in Italia.



## **Nota 2 - 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 fornisce ai soggetti che intendono partecipare alla presente procedura (di seguito “Interessati”) le seguenti informazioni.

### **1. Titolare del trattamento**

Il Titolare del trattamento è l’**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).

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

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) al quale rivolgersi per informazioni relative ai propri dati personali può essere contattato al seguente indirizzo email: [rpd@unitn.it](mailto:rpd@unitn.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 delle finalità sopraindicate.

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.

## **7. Periodo di conservazione dei dati**

I dati personali saranno conservati per il periodo necessario alla realizzazione della finalità sopraindicata 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.

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.