



**Bando per l'ammissione ai corsi di laurea magistrale del Dipartimento di
Ingegneria e Scienze dell'Informazione**

Anno accademico 2026/2027

Computer Science

(classe LM-18 R)

Information Engineering

(classe LM-27 R)

Artificial Intelligence Systems

(classe LM-32 R)

Sommario

Art 1 Finalità del presente bando e requisiti di ammissione	2
Art. 2 Modalità e tempistiche per la candidatura	2
Art. 3 Selezione e ammissione.....	3
Art. 4 Conferma posto e ammissione	4
Art.5 Borse di studio per studenti non Europei/e	4
Art. 6 Tasse d'iscrizione per studenti non Europei/e	5
Art. 7 Immatricolazione.....	5
Art. 8 Informazioni utili e contatti	6
Allegato 1 – Requisiti di ammissione Corso di laurea magistrale in Informatica.....	7
Nota 1 - Candidati/e non Europei, italiani, Europei/e ed equiparati/e	13
Nota 2 - Informativa sul trattamento dei dati personali	14

Art 1 Finalità del presente bando e requisiti di ammissione

- Il presente bando disciplina l'ammissione ai corsi di laurea magistrale in lingua inglese per l'a.a. 2026/2027 del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione dell'Università degli studi di Trento.
- Il presente bando è riservato ai/alle cittadini/e non Europei/e e non residenti in Italia¹, di seguito denominati/e “non Europei/e”. 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.
- I posti disponibili e i requisiti di ammissione sono disciplinati per ciascun corso di studio all'allegato 1 del presente bando.

Art. 2 Modalità e tempistiche per la candidatura

- La domanda di ammissione deve essere compilata online ed è disponibile alla pagina web Degree Courses in English [Degree Courses in English application](#).
- La scadenza per la candidatura è il **4 marzo 2026 alle ore 12.00 (CET)**.
- Se si intende richiedere l'ammissione a più di un corso di laurea magistrale è necessario inviare una domanda online per ciascun corso di studio.
- Eventuali problemi tecnici nella compilazione della domanda online vanno segnalati tempestivamente all'indirizzo e-mail a stem.admissions.int@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.
- È richiesto il pagamento di un contributo per la presentazione della domanda pari a euro 30,00 (trenta) entro la data di scadenza del bando e secondo le modalità richieste in fase di candidatura online. Il contributo è richiesto per ciascuna domanda presentata, il mancato pagamento comporta l'esclusione dalla selezione.
- Per il regolare completamento della domanda online, si devono allegare i seguenti documenti:
 - copia del passaporto (solo le pagine relative ai dati personali)

¹ Se si è in possesso di più cittadinanze di cui una comunitaria, prevale quest'ultima e non è possibile fare domanda tramite questo bando.

- b. certificato di laurea, se già conseguito²;
- c. certificato³ attestante gli esami sostenuti (“Transcript of records”) comprensivo di: elenco degli esami sostenuti, votazioni ottenute, media ponderata degli esami, ove disponibile. Qualora il documento non sia in italiano o inglese allegare traduzione ufficiale in una delle due lingue⁴;
- d. curriculum vitae in lingua inglese;
- e. attestazione del livello di conoscenza della lingua inglese.

Art. 3 Selezione e ammissione

1. Solo successivamente la chiusura del bando (04 marzo 2026 ore 12.00) inizia il processo di selezione e ammissione.
2. Coloro che non sono in possesso dei requisiti minimi di ammissione (conoscenza della lingua inglese e/o titolo di laurea richiesto per l’accesso come da allegato 1) e che non abbiano pagato il contributo per la presentazione della domanda pari a euro 30,00 (trenta) entro la data di scadenza del bando saranno considerati non idonei.
3. La Commissione di valutazione è nominata con decreto rettorale e si compone di almeno 3 docenti del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione.
4. La Commissione valuta il possesso dei requisiti curriculari e l’adeguatezza della personale preparazione. La Commissione può riunirsi anche in via telematica. Nel caso in cui la documentazione allegata alla domanda online non consenta alla Commissione di valutare adeguatamente la candidatura, potrà essere richiesto di sostenere un colloquio.
5. I punteggi sono assegnati come segue:
 - a. coerenza tra il titolo di laurea di primo livello posseduto e gli obiettivi del corso di laurea magistrale (massimo 30 punti)
 - b. curriculum studiorum (performance e valutazioni/giudizi ottenuti in studi precedenti, eventuali corsi di studio post-laurea, altre attività extra-academiche) (massimo 65 punti)

² Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, deve essere allegata autocertificazione all’interno della domanda online se l’istituto universitario che rilascia o ha rilasciato il titolo è un ente pubblico italiano. Se l’istituto è l’Università degli Studi di Trento non è necessario allegare il certificato richiesto.

³ Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, deve essere allegata autocertificazione all’interno della domanda online se l’istituto universitario che rilascia o ha rilasciato il titolo è un ente pubblico italiano. Se l’istituto è l’Università degli Studi di Trento non è necessario allegare il certificato richiesto.

⁴ UniTrento si riserva la possibilità di richiedere di presentare la documentazione utile alla valutazione dei requisiti (statement of verification e/o statement of comparability).

- c. ulteriori conoscenze linguistiche (livello di inglese superiore al B2 o conoscenza di altre lingue) (massimo 5 punti).
6. Al termine della selezione è redatta una graduatoria di merito per ciascun corso di laurea magistrale. La graduatoria è pubblicata online alle pagine web del corso di studio. Sono considerati idonei/e i/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio maggiore o uguale a 50/100. In caso di punteggio a pari merito è data precedenza al/alla candidato/a più giovane.

Art. 4 Conferma posto e ammissione

1. Ai/Alle candidati/e in posizione utile in graduatoria è richiesto il versamento un contributo di conferma del posto (Enrolment confirmation fee) pari a euro 100,00 (cento) entro la data indicata nella rispettiva graduatoria. Tale contributo non è mai rimborsabile e non rientra nelle tasse universitarie dovute in caso di iscrizione al corso di studio.
2. I/le candidati/e idonei/e ammessi/e che non confermano secondo quanto indicato al comma 1 del presente articolo sono considerati rinunciatori con perdita del posto in graduatoria. In caso di rinuncia a qualsiasi titolo il candidato è tenuto a darne tempestiva comunicazione all'ufficio Mobilità Internazionale stem.admissions.int@unitn.it.
3. I posti risultati vacanti a causa di rinunce, sono assegnati secondo l'ordine della graduatoria pubblicata.
4. Coloro che hanno confermato il posto devono procedere con la pre-iscrizione presso la rappresentanza diplomatica italiana competente nel proprio Paese. La pre-iscrizione è obbligatoria al fine dell'ottenimento del visto. Le scadenze entro le quali procedere alla pre-iscrizione al portale Universitaly saranno comunicate dall'ufficio mobilità internazionale. Per ricevere la lettera di ammissione da parte di UniTrento, è necessario aver completato la pre-iscrizione al portale Universitaly.

Art.5 Borse di studio per studenti non Europei/e

1. Ai/Alle candidati/e non Europei/e con un punteggio di almeno 70/100 in graduatoria, può essere assegnata una borsa di studio. Il numero di borse disponibili e l'assegnazione dell'eventuale borsa viene resa nota contestualmente alla pubblicazione della graduatoria. In caso di rinuncia si procede alla riassegnazione della/e borsa/e di studio in ordine di graduatoria.
2. I/Le beneficiari/e di borsa di studio, anche in seguito a scorrimento della graduatoria, sono esonerati/e dal pagamento delle tasse.
3. 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 può essere rinnovata

per il successivo anno accademico se lo studente ottiene i requisiti di merito riportati nel Regolamento contributi di iscrizione e borse di studio per gli/le studenti/studentesse non comunitari/e.

- La borsa di studio UniTrento non è compatibile con altre borse di studio (borse di studio MAECI, Università a colori-Unicolor, progetto Invest your Talent in Italy).

Art. 6 Tasse d'iscrizione per studenti non Europei/e

- L'importo massimo delle tasse universitarie per gli/le studenti non Europei/e è pari a euro 10.000,00 (diecimila) per anno accademico. Ulteriori dettagli sono disponibili alla pagina [Tuition fees](#).
- 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 89,99/100
3.000€	Punteggio finale tra 60/100 e 69,99/100
6.500€	Punteggio finale tra 50/100 e 59,99/100

- Per il secondo anno di corso gli/le studenti paganti le tasse nel corso del primo anno potranno essere totalmente o parzialmente esonerati in base al numero di crediti Formativi Universitari (CFU) acquisiti entro il 10 agosto 2027 (sessione estiva di esami di giugno-luglio). L'importo delle tasse è definito in base alla seguente tabella:

Importo tasse/esenzione	Numero di crediti acquisiti entro il 10 agosto
Esenzione dalle tasse	≥ 42
1.000€	$36 \leq CFU < 42$
3.000€	$24 \leq CFU < 36$
6.500€	$6 \leq CFU < 24$
10.000€	$CFU < 6$

Art. 7 Immatricolazione

1. È richiesta la presenza in Italia entro l'inizio delle lezioni. In caso di ritardi dovuti al rilascio del visto d'ingresso saranno ammessi/e solo coloro che abbiano ottenuto il visto di ingresso in Italia entro e non oltre il 31 ottobre 2026, pena la decadenza dell'ammissione al corso di studio.
2. Le tempistiche e le modalità di immatricolazione sono comunicate a seguito della pubblicazione della graduatoria. Coloro che non effettuano l'immatricolazione entro i termini stabiliti e con le modalità previste sono considerati/e rinunciatari/e.

Art. 8 Informazioni utili e contatti

1. Si consiglia di informarsi attentamente circa i costi della vita a Trento.
2. Per informazioni in merito alle selezioni e ammissioni Ufficio Mobilità Internazionale – Polo Collina
tel. +39 0461 282587 - 3236
email: stem.admissions.int@unitn.it
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 [Universitaly](#).

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 più dettagliate nel sito [Enic-Naric](#). UniTrento si riserva la possibilità 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.

Trento, 17 dicembre 2025

Per il Rettore
Il Responsabile della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
F.to Dott. Paolo Zanei

Allegato 1 – Requisiti di ammissione

Corso di laurea magistrale in Informatica

Posti disponibili: 60 di cui 20 sono riservati ai/alle candidati/e selezionati/e nell'ambito del programma EIT

Requisiti di ammissione

1. Titolo di laurea conseguito o conseguibile entro il 30 giugno 2026⁵

titolo di laurea di primo livello o diploma universitario almeno di durata triennale conseguito in Italia o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo:

- a. dispongono dei requisiti curriculari necessari per accedere al CdS coloro che possiedono un titolo di laurea appartenente alle classi L-8 e L-31;
- b. dispongono dei requisiti curriculari per accedere al CdS coloro che possiedono un numero minimo di Crediti Formativi Universitari (CFU) in specifici settori scientifico-disciplinari come di seguito indicato:
 - i. almeno 30 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/*, SECS-S/*;
 - ii. almeno 45 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/*, INF/01.

Per i possessori di un titolo di studio appartenente ad un ordinamento che non prevede i CFU o di altro titolo riconosciuto idoneo, la verifica dei requisiti curriculari è effettuata valutando la coerenza dei contenuti e degli obiettivi formativi degli insegnamenti sostenuti rispetto ai settori disciplinari di cui sopra e verificando il possesso delle adeguate conoscenze nei seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTI	OBIETTIVI FORMATIVI
Analisi Matematica	Numeri reali e complessi, limiti di successioni e di funzioni, funzioni continue, derivate, approssimazione polinomiale, integrali e integrali impropri, serie numeriche, serie di potenze e serie di Fourier, equazioni differenziali lineari e non lineari.
Geometria e Algebra Lineare	Elementi di geometria analitica nel piano e nello spazio tridimensionale, trattamenti degli enti in uno spazio e le loro trasformazioni.
Programmazione	Conoscenza di base dell'Informatica, nei suoi aspetti sia teorici che pratici.
Calcolatori	Nozioni di base sull'organizzazione e l'architettura delle macchine da calcolo
Probabilità e statistica	Concetti principali del calcolo delle probabilità, variabili aleatorie, funzioni a una variabile.
Fisica	Fondamenti concettuali ed operativi della cinematica e della dinamica classiche, fenomeni e leggi fondamentali dell'elettricità e del magnetismo.
Reti	Livelli di trasporto (TCP e UDP), di rete (commutazione, routing, IP) e di accesso alla rete.

⁵ Per gli/le studenti non Europei che conseguono il titolo presso università italiane e sono in possesso di un permesso di soggiorno per studio italiano in corso di validità, la scadenza per l'ottenimento del titolo è il 31 ottobre 2026.

INSEGNAMENTI	OBIETTIVI FORMATIVI
Elaborazione dei segnali	Concetti di base sulla definizione, rappresentazione ed elaborazione di segnali.

2. Conoscenza della lingua inglese almeno al livello B2 completo (con riferimento al Common European Framework – CEFR) entro la scadenza del bando (4 marzo 2026) certificabile come segue:

- certificato emesso da un ente riconosciuto internazionalmente;
- **certificato/ dichiarazione** emessa dall'istituto che ha rilasciato il titolo universitario di primo o secondo livello attestante che il/la candidato/a ha completato un intero percorso di studio la cui lingua di insegnamento ufficiale è l'inglese;
- 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;
- cittadinanza di un Paese in cui la lingua ufficiale è l'inglese.

Corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence Systems

Posti disponibili: 60 di cui 20 sono riservati ai/alle candidati/e selezionati/e nell'ambito del programma EIT

Requisiti di ammissione

1. Titolo di laurea conseguito o conseguibile entro il 30 giugno 2026⁶

titolo di laurea di primo livello o diploma universitario almeno di durata triennale conseguito in Italia o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo:

- a. dispongono dei requisiti curriculari necessari per accedere al CdS coloro che possiedono un titolo di laurea appartenente alle classi L-8,L-9 o L-31;
- b. dispongono dei requisiti curriculari per accedere al CdS coloro che possiedono un numero minimo di Crediti Formativi Universitari (CFU) in specifici settori scientifico-disciplinari come di seguito indicato:
 - almeno 36 CFU nel gruppo di settori: CHIM/03, CHIM/06, CHIM/07, da FIS/01 a FIS/03, da MAT/01 a MAT/09, SECS-S/01;
 - almeno 12 CFU nei settori scientifico-disciplinari INF/01 o ING-INF/05.
- c. Per i possessori di un titolo di studio appartenente ad un ordinamento che non prevede i CFU o di altro titolo riconosciuto idoneo, la verifica dei requisiti curriculari è effettuata valutando la coerenza dei contenuti e degli obiettivi formativi degli insegnamenti sostenuti rispetto ai settori disciplinari di cui sopra e verificando il possesso delle adeguate conoscenze nei seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTI	OBIETTIVI FORMATIVI
Analisi Matematica	Introduzione all'analisi infinitesimale in una variabile, numeri reali e numeri complessi, limiti di successioni e di funzioni, funzioni continue, derivate, approssimazione polinomiale, integrali e integrali impropri, serie numeriche, serie di funzioni, equazioni differenziali lineari e nonlineari.
Geometria e Algebra Lineare	Elementi di geometria analitica nel piano e nello spazio tridimensionale. Trasformazioni geometriche nello spazio. Introduzione all'algebra lineare.
Matematica Discreta	Insiemi e loro cardinalità (calcolo combinatorio), Aritmetica degli interi e Aritmetica modulare, Grafi. Ed altri elementi di Matematica discreta.
Probabilità e statistica	Introduzione al calcolo delle Probabilità: eventi e spazi di probabilità, teorema di Bayes e probabilità condizionate, variabili aleatorie, processi stocastici tempo discreti e tempo continui, sistemi Markoviani, distribuzioni Gaussiane, strumenti di base della statistica descrittiva e inferenziale.
Fisica	Fondamenti della meccanica classica: cinematica, dinamica, sistemi di riferimento. Fenomeni e leggi fondamentali dell'elettricità e dell'elettromagnetismo.

⁶ Per gli/le studenti non Europei che conseguono il titolo presso università italiane e sono in possesso di un permesso di soggiorno per studio italiano in corso di validità, la scadenza per l'ottenimento del titolo è il 31 ottobre 2026.

INSEGNAMENTI	OBIETTIVI FORMATIVI
Programmazione	Tecniche di base di programmazione imperativa. Linguaggi interpretati e compilati. Costrutti della programmazione strutturata. Programmazione ad oggetti. Elementi di database. Principi di base dello sviluppo di progetti software.
Algoritmi e strutture dati	Conoscenze di base dei problemi di ottimizzazione. Conoscenza di base di algoritmi e strutture dati lineari come liste, alberi. Algoritmi di ordinamento. Nozioni elementari di complessità computazionale.

2. Conoscenza della lingua inglese almeno al livello B2 completo (con riferimento al Common European Framework – CEFR) entro la scadenza del bando (4 marzo 2026) certificabile come segue:

- certificato emesso da un ente riconosciuto internazionalmente;
- certificato/ dichiarazione emessa dall'istituto che ha rilasciato il titolo universitario di primo o secondo livello attestante che il/la candidato/a ha completato un intero percorso di studio la cui lingua di insegnamento ufficiale è l'inglese;
- 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;
- cittadinanza di un Paese in cui la lingua ufficiale è l'inglese.

Corso di laurea magistrale in Information Engineering

Posti disponibili: 60 di cui 20 sono riservati ai/alle candidati/e selezionati/e nell'ambito del programma EIT

Requisiti di ammissione

1. Titolo di laurea conseguito o conseguibile entro il 30 giugno 2026⁷

titolo di laurea di primo livello o diploma universitario almeno di durata triennale conseguito in Italia o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo:

- a. dispongono dei requisiti curriculari necessari per accedere al CdS coloro che possiedono un titolo di laurea appartenente alla classe L-8;
- b. dispongono dei requisiti curriculari per accedere al CdS coloro che possiedono un numero minimo di Crediti Formativi Universitari (CFU) in specifici settori scientifico-disciplinari come di seguito indicato:
 - almeno 36 CFU nel gruppo di settori: CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/02, FIS/03, INF/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
 - almeno 24 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-INF/07.
- c. Per i possessori di un titolo di studio appartenente ad un ordinamento che non prevede i CFU o di altro titolo riconosciuto idoneo, la verifica dei requisiti curriculari è effettuata valutando la coerenza dei contenuti e degli obiettivi formativi degli insegnamenti sostenuti rispetto ai settori disciplinari di cui sopra e verificando il possesso delle adeguate conoscenze nei seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTI	OBIETTIVI FORMATIVI
Analisi matematica	Numeri reali e complessi, limiti di successioni e di funzioni, funzioni continue, derivate, approssimazione polinomiale, integrali e integrali impropri, serie numeriche, serie di potenze e serie di Fourier, equazioni differenziali lineari e non lineari
Geometria e Algebra Lineare	Elementi di geometria analitica nel piano e nello spazio tridimensionale, trattamenti degli enti in uno spazio e le loro trasformazioni.
Programmazione	Conoscenza di base dell'Informatica, nei suoi aspetti sia teorici che pratici.
Calcolatori	Nozioni di base sull'organizzazione e l'architettura delle macchine da calcolo
Probabilità e statistica	Concetti principali di calcolo delle probabilità, variabili aleatorie, funzioni a una variabile
Fisica	Fondamenti concettuali ed operativi della cinematica e della dinamica classiche, fenomeni e leggi fondamentali dell'elettricità e del magnetismo.
Reti	Livelli di trasporto (TCP e UDP), di rete (commutazione, routing, IP) e di accesso alla rete
Elaborazione dei segnali	Concetti di base sulla definizione, rappresentazione ed elaborazione di segnali

⁷ Per gli/le studenti non Europei che conseguono il titolo presso università italiane e sono in possesso di un permesso di soggiorno per studio italiano in corso di validità, la scadenza per l'ottenimento del titolo è il 31 ottobre 2026.

2. Conoscenza della lingua inglese almeno al livello B2 completo (con riferimento al Common European Framework – CEFR) entro la scadenza del bando (4 marzo 2026) certificabile come segue:

- certificato emesso da un ente riconosciuto internazionalmente;
- certificato/ dichiarazione emessa dall'istituto che ha rilasciato il titolo universitario di primo o secondo livello attestante che il/la candidato/a ha completato un intero percorso di studio la cui lingua di insegnamento ufficiale è l'inglese;
- 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;
- cittadinanza di un Paese in cui la lingua ufficiale è l'inglese.

Nota 1 - Candidati/e non Europei, italiani, Europei/e ed equiparati/e

Candidati/e rientranti nella categoria “Candidati/e non-Europei/e”

Rientrano in questa categoria e possono far domanda al presente bando i/le candidati/e che hanno:

1. cittadinanza di Paesi non appartenenti all’Unione Europea che non sono residenti in Italia;
2. cittadinanza di Paesi non appartenenti all’Unione Europea con permesso di soggiorno per studio in Italia e senza residenza in Italia;
3. 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. Nel caso in cui sia invece stato conseguito un titolo di scuola superiore in Italia, e la residenza sia in Italia, tali candidati rientrano nella categoria “candidati Europei ed equiparati”.

Candidati/e rientranti nella categoria “Candidati Europei ed equiparati”

NON possono far domanda al presente bando i/le candidati/e Europei/e ed equiparati, ovvero coloro con:

1. cittadinanza italiana, anche qualora sia una di due cittadinanze possedute;
2. cittadinanza di uno dei Paesi dell’[Unione Europea](#), anche qualora sia una di due cittadinanze possedute;
3. cittadinanza di Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Svizzera, Repubblica di San Marino, Stato della Città del Vaticano;
4. cittadinanza diversa dalle precedenti (punto 1,2 e 3), ma siano in possesso di residenza in Italia⁸ 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
5. cittadinanza diversa dalle precedenti (punto 1, 2 e 3), ma siano in possesso di permesso di soggiorno e residenza in Italia e abbiano un titolo di scuola superiore conseguito in Italia.

⁸ La residenza deve essere certificata dal comune ed è necessario essere in possesso di carta d'identità italiana in corso di validità

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; 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

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.