



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

Bando Logo Mesiano

Il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento bandisce un concorso di idee per la progettazione di un logo che sia espressione dell'identità del luogo di Mesiano, dell'iconicità dell'edificio principale del Polo e che sia rappresentativo della comunità scientifico-didattica di persone che vi lavorano e vi studiano.

Il logotipo potrà essere a colori o bianco/nero, eseguito con tecnica libera a scelta dei/delle partecipanti.

Il presente bando rappresenta un'opportunità per studenti e studentesse del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica di sviluppare una proposta progettuale, auspicabilmente all'interno di gruppi di lavoro che coinvolgano persone iscritte a vari corsi di laurea, in un'ottica di condivisione di competenze trasversali.

1. Requisiti di partecipazione

1.1 Il bando è rivolto a studenti/esse o a gruppi di studenti/esse regolarmente iscritti/e (max 4 componenti per gruppo), alla data di presentazione delle candidature, ai corsi di laurea, corsi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica. Non si richiedono prerequisiti o particolari conoscenze/percorsi formativi.

1.2 In caso di partecipazione di gruppo, tutti i componenti dovranno avere i requisiti previsti all'art 1 comma 1 del presente bando. Il gruppo dovrà nominare un/una suo/a componente quale capogruppo e delegato/a a rappresentare il gruppo in tutte le comunicazioni con il Dipartimento connesse al concorso di idee. Agli effetti del presente contest un gruppo di concorrenti avrà, collettivamente, gli stessi diritti di un/a singolo/a concorrente. A tutti i componenti del gruppo è riconosciuta, a parità di titoli e diritti, la paternità delle proposte e del progetto.

1.3 Uno/a stesso/a concorrente o componente non può far parte di più di un gruppo.

2. Criteri di valutazione

2.1 La Commissione procederà alla scelta del logo vincitore. La decisione della Commissione sarà definitiva e insindacabile e la valutazione (espressa in centesimi) sarà effettuata tenendo conto dei seguenti criteri:



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

- rappresentatività di Mesiano come luogo simbolo di una comunità che vi si identifica (35/100)
- immediatezza comunicativa (25/100)
- valore estetico ed artistico (20/100)
- facilità di riproduzione (20/100)

2.2 La Commissione sulla base dei predetti criteri forma una graduatoria.

3. Modalità di partecipazione

3.1 Incontro informativo

Il bando verrà presentato durante un incontro informativo, che si terrà il giorno **martedì 9 dicembre 2025 alle ore 17.00**, in modalità on-line.

Per partecipare all'incontro è necessaria **l'iscrizione**, che va effettuata scrivendo all'indirizzo dicam@unitn.it **entro il giorno 5 dicembre 2025**. Le persone iscritte riceveranno i riferimenti per l'accesso al link Zoom nella mattinata del 9 dicembre 2025.

3.2 Presentazione candidature

La partecipazione al bando richiede la presentazione **delle candidature nel periodo compreso tra il 6 dicembre e il 20 febbraio 2026**. Le candidature dovranno pervenire esclusivamente via e-mail all'indirizzo dicam@unitn.it, specificando nell'oggetto "Candidatura bando logo Mesiano 2025". Nel testo della e-mail dovranno essere specificati nome e cognome del/la candidato/a (oppure tutti i nomi e cognomi dei/le partecipanti al Gruppo che presenta il progetto), numero/i di matricola, corso di laurea, anno di iscrizione, e-mail istituzionale (nome.cognome@studenti.unitn.it), nome del/della capogruppo (in caso di partecipazione a più nomi) ed eventuali altre informazioni ritenute rilevanti.

3.3 Presentazione dei progetti

I progetti dovranno pervenire via e-mail all'indirizzo dicam@unitn.it **entro mercoledì 15 aprile 2026**.

La partecipazione al bando e al progetto è gratuita.

Ogni soggetto proponente potrà presentare un solo progetto, o come singolo o come componente di un gruppo, pena l'esclusione di tutte le proposte che lo vedono tra i presentatori (sia come singolo che come gruppo).



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

Possono essere inviati solo progetti originali ed inediti (ovvero mai premiati o prodotti o pubblicati), scritti in lingua italiana o inglese.

Per ogni progetto è **necessario allegare materiale grafico in formato digitale a ottima risoluzione grafica con la seguente documentazione**, senza pregiudizio dei diritti di terzi:

- a) logo in formato vettoriale .eps (con font convertiti in tracciati) e .jpg in alta risoluzione (modalità colore CMYK). Indicare se necessario i codici Pantone utilizzati;
- b) 1 tavola pdf formato A4 (in alta risoluzione- 300 pdi) contenente il logotipo, con misura massima base 12 cm, e un suo rimpicciolimento (un terzo);
- c) relazione esplicativa (massimo 1 cartella in formato pdf) – per garantire la trasparenza nell’uso dei sistemi software e di intelligenza artificiale (AI) per l’elaborazione del proprio progetto, nella relazione si dovranno indicare in modo chiaro quali software e sistemi di AI sono stati utilizzati;
- d) nome, cognome, numero di telefono e indirizzo di posta elettronica istituzionale (nel caso di un Gruppo di partecipanti indicare un numero di telefono e una e-mail del/della capogruppo);
- e) copia del presente bando sottoscritta per accettazione incondizionata di tutte le regole illustrate nel presente bando, oltre a tutte quelle stabilite dalle leggi e dai regolamenti italiani vigenti in materia (nel caso di un Gruppo inviare un unico documento con le sottoscrizioni di ogni partecipante);
- f) liberatoria sottoscritta da tutti i/le partecipanti (nel caso di un Gruppo firma di ognuno/a) per la concessione del diritto di sfruttamento del logo al Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica.

4. Commissione e procedura di valutazione

4.1 La Commissione, composta da docenti del DICAM, ha facoltà di non assegnare i premi e/o di assegnare una o più menzioni speciali. Il parere della Commissione è insindacabile.

4.2 Il nominativo del vincitore/trice (o dei/delle componenti del Gruppo) sarà comunicato durante il Consiglio di Dipartimento (vedi successivo punto 5.3) e pubblicato sul portale del Dipartimento.

Le procedure di valutazione si concluderanno entro giovedì 30 aprile 2026. Saranno esclusi dal concorso i progetti inviati oltre il previsto termine di scadenza e quelli che non risulteranno conformi alle indicazioni previste dal concorso stesso.



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

5. Comunicazione esiti, entità e attribuzione del premio

5.1 L'esito della valutazione sarà comunicato via e-mail entro **martedì 5 maggio 2026** secondo le modalità di cui al successivo punto 5.3.

5.2 Il concorso si concluderà con la scelta dell'opera vincitrice con l'attribuzione dei seguenti premi:

- **primo classificato: € 600,00**
- **secondo classificato: € 400,00**

I premi sono da considerarsi al lordo di eventuali ritenute previste per legge. Nessun altro onere sarà a carico dell'Università di Trento per l'utilizzo del materiale per gli scopi previsti.

Nel caso in cui l'opera vincitrice sia stata presentata da un gruppo di studenti il premio verrà corrisposto suddiviso in parti uguali ai componenti del gruppo.

5.3 L'esito della selezione sarà notificato al vincitore o al capogruppo del gruppo vincitore che dovrà far pervenire la dichiarazione di accettazione o di rinuncia del premio entro il termine previsto dalla comunicazione stessa. Nel caso di un progetto in forma associata la dichiarazione di accettazione o di rinuncia del premio dovrà essere firmata da tutte le persone componenti il gruppo. Il premio non attribuito sarà assegnato al candidato idoneo secondo l'ordine della graduatoria.

I progetti selezionati saranno premiati in occasione del Consiglio di Dipartimento di maggio 2026. Eventuali altri progetti considerati meritori saranno comunque presentati nella medesima occasione.

6. Impegni dei partecipanti

6.1 I partecipanti si assumono ogni responsabilità in merito all'originalità dei propri progetti e in relazione ad eventuali violazioni di titoli di proprietà intellettuale facenti capo a terzi connessi al logo proposto, impegnandosi a tenere indenne il DICAM dagli oneri di difesa in giudizio, spese e danni a seguito di azioni esperite nei loro confronti. I partecipanti garantiscono che tutte le informazioni e i dati forniti nell'ambito del presente concorso, sono accurate, corrette, veritiere e complete e si assumono la piena ed esclusiva responsabilità di ogni violazione della predetta dichiarazione.



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

7. Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 l'Università degli Studi di Trento intende fornire agli/alle studenti/sse partecipanti (d'ora in avanti "interessati") le seguenti informazioni.

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Trento, via Calepina n. 14, 38122 Trento (TN); email: ateneo@pec.unitn.it; ateneo@unitn.it.

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD), al quale rivolgersi per informazioni relative ai propri dati personali può essere contatto al seguente indirizzo email: rpd@unitn.it.

L'Università di Trento effettua il trattamento di dati personali nell'ambito dell'esecuzione dei propri compiti istituzionali (art. 6, par. 1, lett. e) del GDPR) per lo svolgimento della presente procedura di selezione, per l'invio di un questionario anonimo di gradimento in merito all'iniziativa e per l'opportuna pubblicazione dei nominativi dei vincitori in adempimento della normativa in materia di pubblicità e trasparenza delle pubbliche amministrazioni.

Il trattamento riguarda dati personali comuni tra cui: dati anagrafici (nome, cognome, residenza), dati di contatto (numero di telefono, indirizzo di posta elettronica istituzionale), numero di matricola, corso di laurea e anno di iscrizione.

Il conferimento dei dati personali è utile per le finalità sopra descritte e il mancato conferimento preclude la partecipazione.

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.

I dati, se strettamente necessario, potranno essere comunicati, oltre che al personale delle strutture di Ateneo coinvolto nella realizzazione della finalità sopra indicata, ad altri soggetti pubblici e privati per le finalità sopra indicate. 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 una richiesta dell'Autorità giudiziaria o di Pubblica Sicurezza. I dati personali non saranno oggetto di trasferimento in Paesi extra UE. Alcuni dati personali potranno essere oggetto di pubblicazione nell'apposita sezione del portale di Ateneo in adempimento degli obblighi di pubblicità e trasparenza sul web previsti dalla normativa vigente.

I dati personali saranno conservati per il periodo necessario alla realizzazione delle finalità sopra indicate e comunque per il tempo necessario all'assolvimento degli eventuali obblighi di legge. In ogni caso saranno conservati per il tempo stabilito dalla normativa vigente e/o dalla



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

regolamentazione di Ateneo in tema di gestione e conservazione della documentazione prodotta dall'Università nello svolgimento della propria attività istituzionale.

In ogni momento gli interessati potranno esercitare nei confronti del Titolare i diritti sanciti dagli artt. 15 e ss. del GDPR:

- accesso ai propri dati personali e alle altre informazioni indicate all'art. 15 del GDPR;
- rettifica dei propri dati personali qualora inesatti e/o la loro integrazione ove siano incompleti;
- 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;
- limitazione del trattamento nelle ipotesi indicate dall'art. 18 del GDPR;
- opposizione al trattamento dei dati personali che li riguardano nei casi in cui ciò sia consentito ai sensi dell'art. 21 del GDPR.

Per l'esercizio dei diritti è possibile utilizzare l'apposito modulo che si trova nella pagina "Privacy e protezione dei dati personali" del portale di Ateneo e inviarlo ai contatti sopraindicati del Titolare.

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei loro dati personali avvenga in violazione del GDPR hanno diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali ai sensi dell'art. 77 del GDPR o di adire le opportune sedi giudiziarie.

8. Contatti

Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica: dott.ssa Emanuela Damiano, tel. 0461 282669, dicam@unitn.it