

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"**

via Trieste 63  
35121 Padova  
tel +39 049 8271200  
fax +39 049 8271499  
dipartimento.math@pec.unipd.it  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

**Bando di concorso n. 6/2025  
per l'assegnazione del Premio di Tesi  
di Laurea Magistrale in Matematica  
“Gustavo Mezzetti” – III Edizione**

## Premessa

Il Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita” dell’Università degli Studi di Padova bandisce un concorso per l’assegnazione di un premio intitolato alla memoria del Prof. Gustavo Mezzetti, che ha dedicato con grande passione alla Matematica e al suo insegnamento tutte le proprie energie e capacità intellettuali.

Il premio viene sostenuto dalla donazione devoluta da DYO Group Ltd e su iniziativa degli amici e compagni del Liceo Tito Livio di Padova di Gustavo Mezzetti: Annalisa Cerulli, Alessandra Zanotto, Alessandro Rigoni, Daniela Pianezzola, Enrico Trevisi, Lorella Capobianco, Lucia Scagnelato, Maria Ghelfi, Michaela Colucci, Michela Fasolo, Oliviero Pessi, Paola Ferrarese, Paola Guargena, Paolo Trevisan, Roberto Turolla, Sergio Palombarini, Vittorio Filippi. Si unisce con un proprio contributo anche lo stesso Dipartimento di Matematica.

Il premio ha lo scopo di sostenere, anche finanziariamente, gli studi e le ricerche di giovani studiose e studiosi che si distinguono per una tesi di laurea magistrale in Matematica nell’ambito dell’Algebra, principale interesse del Prof. Mezzetti.

### Art. 1 – Requisiti

Il premio è riservato a giovani studiose e studiosi che abbiano discusso una tesi di laurea magistrale nel biennio 1° gennaio 2024 – 31 dicembre 2025 in un’Università italiana. La tesi dovrà vertere su uno o più argomenti concernenti l’ambito dell’Algebra.

### Art. 2 – Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al concorso, diretta al Direttore del Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita” e redatta in carta semplice secondo il modello allegato al presente bando, dovrà essere recapitata, **entro e non oltre le ore 12:00 (CEST) del 31 gennaio 2026** con una delle seguenti modalità:

- tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC) (max 100MB) all’indirizzo **dipartimento.math@pec.unipd.it**:
  - accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l’apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
  - mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del/la sottoscrittore/trice; tutti i documenti in cui è prevista l’apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;
- tramite messaggio di posta elettronica all’indirizzo **preilm@math.unipd.it** mediante

trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità di chi sottoscrive. Tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner.

Per l'invio telematico della documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente PDF/A.

Si precisa che non risulta necessario contattare successivamente gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo, né risulta necessario spedire alcunché di cartaceo, poiché fa fede la ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore di PEC o in alternativa una mail di conferma da parte della Segreteria dell'avvenuta ricezione del messaggio per le domande inviate tramite posta elettronica.

- a mezzo posta raccomandata con ricevuta di ritorno all'indirizzo del Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita” (Via Trieste, 63 – 35121 Padova, Italia).

Il mancato rispetto del termine indicato per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso comporta l'esclusione dalla selezione.

Per il rispetto della scadenza sopra indicata non farà fede il timbro postale.

Il/la candidato/a dovrà specificare sulla busta o sull'oggetto del messaggio di posta elettronica la dicitura “Bando di concorso per l'assegnazione del Premio di Tesi di Laurea Magistrale in Matematica “Gustavo Mezzetti” – III edizione”.

Nella domanda di partecipazione al concorso, in carta semplice, il/la candidato/a deve dichiarare sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome, luogo e data di nascita, cittadinanza, codice fiscale, residenza e recapito eletto ai fini del concorso, specificando il codice di avviamento postale, il numero telefonico e l'indirizzo e-mail;
- di aver conseguito il diploma di laurea magistrale in Matematica presso un'istituzione italiana, indicando il nome della stessa;
- di aver difeso, nel biennio 1° gennaio 2024 – 31 dicembre 2025, una tesi di laurea magistrale in Matematica sul tema specificato nell'articolo 1 del presente bando;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della residenza o del recapito indicati nella domanda di partecipazione;
- di essere a conoscenza di tutte le norme contenute nel bando di concorso.

La domanda deve essere corredata della seguente documentazione, in carta libera:

- *curriculum vitae* del/la candidato/a;
- descrizione (non eccedente i 2000 caratteri spazi esclusi) della tesi magistrale;

- lettera del/la relatore/trice di presentazione del/la candidato/a e del suo lavoro di tesi inviato, **da far pervenire a cura del/la docente** all'indirizzo mail [premilm@math.unipd.it](mailto:premilm@math.unipd.it) **entro e non oltre le ore 12:00 (CEST) del 31 gennaio 2026;**
- copia della tesi magistrale;
- copia di un documento di identità personale valido.

Qualora la domanda venga spedita per raccomandata con ricevuta di ritorno, i lavori dovranno essere presentati obbligatoriamente sia su supporto cartaceo che informatico (CD, “Pen Drive”), accompagnati da dichiarazione dello/a scrivente attestante che i contenuti del suddetto supporto informatico coincidono.

### **Art. 3 – Procedura di assegnazione del premio**

Il premio sarà assegnato in base al giudizio insindacabile espresso dalla seguente Commissione, in rappresentanza del Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita” dell’Università degli Studi di Padova e della società DYO Group Ltd:

**Prof. Riccardo Colpi** Professore Associato MATH-02/A, Università di Padova

**Prof. Enrico Gregorio** Professore Associato MATH-02/A, Università di Verona

**Prof. Alberto Tonolo** Professore Ordinario MATH-02/A, Università di Padova

La Commissione ha facoltà di rivolgersi a ulteriori esperti per accertare il grado di qualità e innovazione della tesi e il contributo specifico dei/delle candidati/e.

I criteri di valutazione *ex ante* e i relativi punteggi sono di seguito riassunti:

- *curriculum vitae* del/la candidato/a: **fino a 30 punti**;
- contributo del/la candidato/a alla ricerca effettuata nella tesi di laurea magistrale in Matematica: **fino a 30 punti**;
- grado di innovazione e impatto dell’attività svolta nel panorama scientifico nazionale e internazionale: **fino a 40 punti**.

La Commissione si riserva il diritto di non assegnare il premio, se a suo insindacabile giudizio nessuna candidatura presentata sarà ritenuta meritevole.

Al/la vincitore/trice sarà data comunicazione scritta dell’assegnazione del premio a mezzo posta elettronica, all’indirizzo indicato nella domanda di partecipazione al bando. L’esito della selezione sarà pubblicato anche sul sito web del Dipartimento di Matematica, all’indirizzo [www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/](http://www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/).

### **Art. 4 – Ammontare del premio e modalità di erogazione**

Il premio ammonta a € 2.000,00 (lordo percipiente) e sarà corrisposto dal Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita”.

Il premio sarà conferito formalmente al/la vincitore/trice in una cerimonia, durante la quale egli/ella terrà un seminario di presentazione dell’argomento trattato nella sua tesi magistrale.

La cerimonia si terrà il **14 marzo 2026**, in occasione dell’evento annuale organizzato dal Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita” per il Giorno del Pi Greco.

#### **Art. 5 – Responsabile del procedimento amministrativo**

Ai sensi dell’articolo 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) è nominata Responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Cinzia Clemente, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita”.

I/Le candidati/e hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 2006 n. 184 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi in conformità al capo V della Legge 241/90).

Le parti si impegnano a osservare quanto disposto dal Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati [GDPR (UE) 2016/679] in materia di protezione dei dati personali eventualmente acquisiti e/o utilizzati per lo svolgimento delle attività sopra descritte.

#### **Art. 6 – Informazioni generali**

Il presente bando di concorso con il fac-simile di domanda di partecipazione sarà disponibile ai seguenti link:

[www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/](http://www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/)

[www.unipd.it/premi-studio-laureati/](http://www.unipd.it/premi-studio-laureati/)

Ulteriori informazioni e norme di dettaglio possono essere richieste direttamente alla Segreteria del Dipartimento di Matematica “Tullio-Levi Civita” all’indirizzo mail [preilm@math.unipd.it](mailto:preilm@math.unipd.it), riportando sull’oggetto del messaggio la dicitura “Bando di concorso per l’assegnazione del Premio di Tesi di Laurea Magistrale in Matematica “Gustavo Mezzetti” – III edizione”.

Allegati al presente bando:

- Allegato A – Fac-simile di domanda di partecipazione.

Padova, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Bruno Chiarelotto