

**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. 3/2025 per l'assegnazione  
del Premio di Tesi di Dottorato in Matematica  
"Gustavo Mezzetti" – II 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 dell’Università degli Studi di Padova.

Il premio ha lo scopo di sostenere, anche finanziariamente, gli studi e le ricerche di giovani studiosi che si distinguano per una tesi di dottorato in Matematica nell’ambito dell’Algebra, principale interesse di Gustavo.

## Art. 1 – Requisiti

Il premio è riservato a giovani studiose e studiosi che abbiano discusso una tesi di dottorato nel biennio 1° gennaio 2023 – 31 dicembre 2024 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 lo schema allegato al presente bando, dovrà essere recapitata, **entro e non oltre le ore 12:00 (CEST) del 31 marzo 2025**, con una delle seguenti modalità:

- tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC) (max 100MB) all’indirizzo [dipartimento.math@pec.unipd.it](mailto: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 sottoscrittore; 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 [premi@m.math.unipd.it](mailto:premi@m.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 candidato dovrà specificare sulla busta o sull'oggetto del messaggio di posta elettronica la dicitura “Bando di concorso n. 3/2025 per l'assegnazione del Premio di Tesi di Dottorato in Matematica “Gustavo Mezzetti” – II edizione”.

Nella domanda di partecipazione al concorso, in carta semplice, il candidato 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 dottorato in Matematica presso un'istituzione italiana, indicando il nome della stessa;
- di aver difeso, nel biennio 1° gennaio 2023 – 31 dicembre 2024, una tesi di dottorato 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 candidato;
- descrizione (non eccedente i 2000 caratteri spazi esclusi) della tesi di dottorato;
- lettera del relatore di presentazione del candidato e del suo lavoro di tesi inviato, **da far pervenire a cura del docente** all'indirizzo mail [premil@math.unipd.it](mailto:premil@math.unipd.it) **entro e non oltre le ore 12:00 (CEST) del 31 marzo 2025**;
- copia della tesi di dottorato;
- 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 scrivente attestante che i contenuti del suddetto supporto informatico coincidono.

### **Art. 3 - Ammontare del premio e modalità di erogazione**

L'importo lordo percipiente del premio è di € 2.000,00 e sarà corrisposto dal Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università degli Studi di Padova.

### **Art. 4 - Procedura di assegnazione del premio**

Il premio sarà assegnato in base al giudizio insindacabile espresso da una Commissione composta da almeno 3 membri nominati dal Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università degli Studi di Padova in rappresentanza propria e della società DY0 Group Ltd.

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

I criteri di valutazione *ex ante* sono di seguito riassunti:

- *curriculum vitae* del candidato;
- contributo del candidato alla ricerca effettuata nella tesi di dottorato in Matematica;
- grado di innovazione e impatto dell'attività svolta nel panorama scientifico nazionale e internazionale.

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

Al vincitore sarà data comunicazione scritta dell'assegnazione del premio a mezzo di 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/) e sul sito web dell'Università degli Studi di Padova, all'indirizzo [www.unipd.it/premi-studio-laureati/](http://www.unipd.it/premi-studio-laureati/).

### **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 nominato Responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Cinzia Clemente, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita".

I candidati 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 per la domanda di ammissione 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 [premilm@math.unipd.it](mailto:premilm@math.unipd.it), riportando sull'oggetto del messaggio la dicitura "Bando di concorso per l'assegnazione del Premio di Tesi di Dottorato in Matematica "Gustavo Mezzetti" – II edizione".

Allegati al presente bando:

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

Padova, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Bruno Chiarellotto

**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

**Notice of competition n. 3/2025 for the  
PhD Thesis Award in Mathematics dedicated  
to "Gustavo Mezzetti" – Second edition**

## Foreword

The **Department of Mathematics "Tullio Levi-Civita"** of the **University of Padua** announces a competition for the assignment of an award dedicated to prof. Gustavo Mezzetti, who devoted all his energies and intellectual abilities to Mathematics and to its teaching.

The award was made possible by the donation from DYO Group Ltd and on the initiative of Prof. Mezzetti's friends and classmates of the high school "Tito Livio" of Padua: 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. The Department of Mathematics joined the initiative with its own contribution. The award aims to support, also financially, the studies and the research of young scholars who distinguished themselves for a PhD thesis in the field of Algebra, Gustavo's main interest.

## Art. 1 - Requirements

The prize is reserved for young scholars who have completed a PhD thesis in the two-year period 1<sup>st</sup> January 2023 – 31<sup>st</sup> December 2024 in an Italian University. The thesis should focus on one or more topics relating to the field of Algebra.

## Art. 2 - Modality and terms of submission of the application

The application, addressed to the Head of the Department of Mathematics "Tullio Levi-Civita", in unstamped paper and written according to the outline attached to this announcement, must be delivered **no later than 12:00 p.m. (CEST) of March 31<sup>st</sup>, 2025**, with one of the following methods:

- by certified e-mail (Italian PEC) (max 100MB) to the following address: [dipartimento.math@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.math@pec.unipd.it):
  - accompanied by a certified digital signature affixed to it and on all the documents in which the handwritten signature is to be affixed in a traditional setting;
  - by sending the copy of the application signed with autograph signature, with a copy of the identity document of the subscriber; all documents in which the handwritten signature is to be affixed in a traditional environment must be similarly transmitted in a signed copy. Copies of these documents must be scanned;
- by e-mail to the address [premilm@math.unipd.it](mailto:premilm@math.unipd.it) sending a copy of the application with autograph signature, with a copy of the identity document of the subscriber. Copies of these documents must be scanned. For the electronic transmission of the documentation, static and not directly modifiable formats must be used, without macro-instructions and executable codes, preferably PDF/A.

The return receipt is sent automatically by the PEC manager; for applications sent by e-mail, the return receipt will be sent by the Department of Mathematics.

- by registered mail with return receipt to the Department of Mathematics "Tullio Levi-Civita" (Via Trieste, 63 – 35121 Padova, Italy).

Failure to comply within the deadline indicated for the submission of the application for participation in the competition will result in exclusion from the selection.

For the compliance with the deadline, the postmark date will not be considered valid.

The candidate must specify on the envelope or in the subject heading the wording "Notice of competition n. 3/2025 for the PhD Thesis Award in Mathematics dedicated to "Gustavo Mezzetti" – Second edition".

In the application form, in unstamped paper, candidates must declare under their own responsibility:

- surname and name, place and date of birth, citizenship, tax code, residence and address chosen for the purposes of the competition, specifying the postcode, telephone number and e-mail address;
- to have obtained the PhD in Mathematics at an Italian institution, indicating the name of the same;
- to have defended, in the two-year period 1<sup>st</sup> January 2023 – 31<sup>st</sup> December 2024, a PhD thesis on the topics specified in the article 1 of this announcement;
- to commit to promptly communicate any change of residence or address indicated in the application form;
- to be aware of all the rules contained in the competition announcement.

The application must be accompanied by the following documentation, in unstamped paper:

- *curriculum vitae* of the candidate;
- description (not exceeding 2000 characters excluding spaces) of the PhD thesis;
- letter written and signed by the Supervisor to present the candidate and her/his thesis submitted. **The professor must send the letter of presentation by mail to the address [premilm@math.unipd.it](mailto:premilm@math.unipd.it) no later than 12:00 p.m. (CEST) of March 31<sup>st</sup>, 2025;**
- copy of the Master's Degree thesis;
- copy of a valid personal identity document.

If the application is sent by registered mail with return receipt, the works must be presented on paper and electronically (CD, "Pen Drive"), accompanied by a declaration from the undersigned stating that the contents of the aforementioned IT support coincide.

### **Art. 3 – Award amount and method of delivery**

The amount of the prize is € 2.000,00 (gross for the recipient) and will be paid by the Department of Mathematics "Tullio Levi-Civita".

### **Art. 4 – Award assignment procedure**

The prize will be awarded based on the unquestionable judgment expressed by a Committee composed of at least 3 members representing the Department of Mathematics "Tullio Levi-Civita" of the University of Padua and DY0 Group Ltd.

The Committee has the right to contact additional experts to ascertain the degree of quality, innovation and the specific contribution of the candidates.

The *ex ante* evaluation criteria are summarized below:

- candidate's *curriculum vitae*;
- contribution of the candidate to the research carried out in the PhD thesis in Mathematics;
- degree of innovation and impact of the activities carried out in the national and international scientific panorama.

The Committee reserves the right not to award the prize, if at its sole discretion no candidate will be deemed worthy.

The winner will be notified of the award by e-mail, to the address indicated in the application for participation in the announcement. The outcome of the selection will also be published on the website of the Department of Mathematics, at [www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/](http://www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/) and on the University of Padua website, at [www.unipd.it/en/scholarships-awards/](http://www.unipd.it/en/scholarships-awards/).

### **Art. 5 – Head of the administrative procedure**

Pursuant to article 4 of Law 241 of 7 August 1990 (New rules on administrative procedure and right of access to administrative documents) Dr. Cinzia Clemente, Administrative Manager of the Department of Mathematics is appointed as Head of the administrative procedure.

Candidates have the right to exercise the right of access to the documents of the competition proceeding according to the procedures established by the Decree of the President of the Republic of 12 April 2006 n. 184 (Regulations governing access to administrative documents in compliance with Chapter V of Law 241/90).

The parties undertake to comply with the provisions of the General Data Protection Regulation [GDPR (UE) 2016/679] regarding the protection of personal data that may be acquired and/or used for carrying out the activities described above.

#### **Art. 6 – General informations**

The present competition announcement with the application form will be available at these links:

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

[www.unipd.it/en/scholarships-awards/](http://www.unipd.it/en/scholarships-awards/)

Further information can be requested directly to the Secretariat of the Department of Mathematics to the e-mail address [premilm@math.unipd.it](mailto:premilm@math.unipd.it), specifying on the subject the wording “Bando di concorso per l’assegnazione del Premio di Tesi di Dottorato in Matematica “Gustavo Mezzetti” – II edizione”.

Attachments to this announcement:

- Annex A – Application form.

Padua, date of the digital signature

The Head of the Department  
Prof. Bruno Chiarellotto