

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. 4/2026 PER L'ASSEGNAZIONE DI COMPLESSIVI 10 PREMI DI STUDIO PER L'ISCRIZIONE ALLE LAUREE MAGISTRALI IN COMPUTATIONAL FINANCE, COMPUTER SCIENCE, CYBERSECURITY, DATA SCIENCE, MATHEMATICS – a.a. 2026/2027

Il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università degli Studi di Padova, nell'ambito dell'attività istituzionale volta a promuovere l'attività didattica all'interno dell'Ateneo

INDICE

un bando di concorso per l'assegnazione di complessivi **10 (dieci)** premi di studio di durata annuale, rinnovabili per un ulteriore anno su richiesta dei vincitori, a beneficio di studenti meritevoli che si iscrivono ai Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Matematica nell'a.a. 2026/2027.

I premi di studio sono così suddivisi:

- 2 (due) premi di studio per l'iscrizione alla LM in Computational Finance;
- 2 (due) premi di studio per l'iscrizione alla LM in Computer Science;
- 2 (due) premi di studio per l'iscrizione alla LM in Cybersecurity;
- 2 (due) premi di studio per l'iscrizione alla LM in Data Science;
- 2 (due) premi di studio per l'iscrizione alla LM in Mathematics.

Art. 1 – Requisiti per la partecipazione al Bando in base al Corso di interesse

Nota: Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: "MAT/02,03,05,06,07,08" si legga come MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08. Inoltre, si considerino i numeri separati da "a" come segue, ad esempio: MAT/01 a 09 si legga come MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09).

Art. 1.1. – Laurea Magistrale in Computational Finance

Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti:

- per candidati con titolo di studio italiano:
 - possesso di una laurea conseguita in un qualunque Ateneo italiano appartenente a qualunque classe;
 - 10 CFU nei SSD: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/08, MAT/09, SECS-S/06;

- 6 CFU nei SSD: MAT/06, SECS-S/01, SECS-S/02, SECS-S/03, SECS-P/05;
- voto minimo pari a 100/110.
- Per i candidati con titolo di studio straniero:
 - possesso di una laurea triennale (o equivalente) con comprovata esperienza in Matematica, Probabilità, Statistica, conseguita in un qualunque Ateneo straniero;
 - voto minimo equivalente a 100/110;
- impegno alla regolare iscrizione nell'a.a. 2026/2027 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Computational Finance presso l'Università degli Studi di Padova;
- possesso della cittadinanza di un Paese membro dell'Unione Europea o della residenza in Italia o del visto per motivi di studio per l'Italia;
- non aver compiuto 25 anni alla data di scadenza del bando;
- non essere idonei o assegnatari di altre borse di studio a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere che integrino con soggiorni all'estero l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti;
- assenza di condanne penali o di procedimenti penali in corso.

Non sono ammessi a presentare domanda gli studenti che abbiano ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio.

Art. 1.2. – Laurea Magistrale in Computer Science

Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti:

- per candidati con titolo di studio italiano:
 - possesso di una laurea conseguita in una qualunque Ateneo italiano appartenente alla classe "L-8 – Ingegneria dell'informazione" o "L-31 – Scienze e tecnologie informatiche" o "L-35 – Scienze matematiche" o "L-41 – Statistica" ex DM 270/04 oppure alla classe "9 – Ingegneria dell'informazione" o "26 – Scienze e tecnologie informatiche" o "32 – Scienze matematiche" o "37 – Scienze statistiche" ex DM 509/99;
 - possesso di almeno 20 CFU nei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (SSD): INF/01; ING-INF/05;
 - voto minimo pari a 100/110;
- per candidati con titolo di studio straniero:
 - possesso di una laurea triennale (o equivalente) in Computer Science, Information Engineering o ambiti affini (e.g., Matematica o Statistica) con comprovata esperienza in Computer Science conseguita in un qualunque Ateneo straniero;
 - voto minimo equivalente a 100/110;
- impegno alla regolare iscrizione nell'a.a. 2026/2027 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Computer Science presso l'Università degli Studi di Padova;

- possesso della cittadinanza di un Paese membro dell’Unione Europea o della residenza in Italia o del visto per motivi di studio per l’Italia;
- non aver compiuto 25 anni alla data di scadenza del bando;
- non essere idonei o assegnatari di altre borse di studio a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere che integrino con soggiorni all’estero l’attività di formazione o di ricerca dei borsisti;
- assenza di condanne penali o di procedimenti penali in corso.

Non sono ammessi a presentare domanda gli studenti che abbiano ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio.

Art. 1.3. – Laurea Magistrale in Cybersecurity

Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti:

- per candidati con titolo di studio italiano:
 - possesso di una laurea conseguita in un qualunque Ateneo italiano appartenente a qualunque classe;
 - possesso di almeno 42 CFU, ripartiti all’interno dei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) e rispettando i seguenti minimi:
 - almeno 24 CFU in INF/01; ING-INF/03,05;
 - almeno 18 CFU in MAT/01 a MAT/09;
 - voto minimo pari a 100/110;
- per i candidati con titolo di studio straniero:
 - possesso di una laurea triennale (o equivalente) con comprovata esperienza in Information Technology e Information Engineering, tra cui basi di Programming, Communication Networks e Information Systems conseguita in qualunque Ateneo straniero;
 - voto minimo equivalente a 100/110;
- impegno alla regolare iscrizione nell’a.a. 2026/2027 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Cybersecurity presso l’Università degli Studi di Padova;
- possesso della cittadinanza di un Paese membro dell’Unione Europea o della residenza in Italia o del visto per motivi di studio per l’Italia;
- non aver compiuto 25 anni alla data di scadenza del bando;
- non essere idonei o assegnatari di altre borse di studio a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere che integrino con soggiorni all’estero l’attività di formazione o di ricerca dei borsisti;
- assenza di condanne penali o di procedimenti penali in corso.

Non sono ammessi a presentare domanda gli studenti che abbiano ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio.

Art. 1.4. – Laurea Magistrale in Data Science

Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti:

- per candidati con titolo di studio italiano:
 - possesso di una laurea conseguita in un qualunque Ateneo italiano appartenente a qualunque classe;
 - possesso di almeno 30 CFU, ripartiti all'interno dei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) e rispettando i seguenti minimi:
 - almeno 12 CFU in MAT/01 a MAT/09; SECS-S/01; SECS-S/06;
 - almeno 6 CFU in INF/01; ING-INF/05;
 - voto minimo pari a 100/110;
- per i candidati con titolo di studio straniero:
 - possesso di una laurea triennale (o equivalente) con comprovata esperienza in Mathematics e Computer Science conseguita in un qualunque Ateneo straniero;
 - voto minimo equivalente a 100/110;
- impegno alla regolare iscrizione nell'a.a. 2026/2027 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Data Science presso l'Università degli Studi di Padova;
- possesso della cittadinanza di un Paese membro dell'Unione Europea o della residenza in Italia o del visto per motivi di studio per l'Italia;
- non aver compiuto 25 anni alla data di scadenza del bando;
- possesso della cittadinanza di un Paese membro dell'Unione Europea o della residenza in Italia o del visto per motivi di studio per l'Italia;
- non essere idonei o assegnatari di altre borse di studio a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere che integrino con soggiorni all'estero l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti;
- assenza di condanne penali o di procedimenti penali in corso.

Non sono ammessi a presentare domanda gli studenti che abbiano ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio.

Art. 1.5. – Laurea Magistrale in Mathematics

Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti:

- per candidati con titolo di studio italiano:

- possesso di una laurea conseguita in un qualunque Ateneo italiano appartenente alla classe L-35 – “Scienze matematiche” ex DM 470/2004 o 32 – “Scienze matematiche” ex DM 509/1999;
- possesso di almeno 50 CFU, ripartiti all’interno dei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (SSD): MAT/02,03,05,06,07,08;
- voto minimo pari a 100/110;
- per candidati con titolo di studio straniero:
 - possesso di una laurea triennale (o equivalente) in Mathematics o ambiti affini con comprovata esperienza in Algebra, Geometry, Mathematical and Numerical Analysis, Probability and Statistics, Mathematical Physics;
 - voto minimo equivalente a 100/110;
- impegno alla regolare iscrizione nell'a.a. 2026/2027 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Mathematics presso l’Università degli Studi di Padova;
- possesso della cittadinanza di un Paese membro dell’Unione Europea o della residenza in Italia o del visto per motivi di studio per l’Italia;
- non aver compiuto 25 anni alla data di scadenza del bando;
- non essere idonei o assegnatari di altre borse di studio a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere che integrino con soggiorni all’estero l’attività di formazione o di ricerca dei borsisti;
- assenza di condanne penali o di procedimenti penali in corso.

Non sono ammessi a presentare domanda gli studenti che abbiano ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio.

Art. 1.6. – Requisiti richiesti per la partecipazione al bando di concorso ai candidati che non hanno ancora conseguito il titolo accademico

Potranno presentare domanda per partecipare al bando anche quanti non possiedono il titolo accademico richiesto, ma lo conseguiranno entro e non oltre il **31 dicembre 2026** secondo le indicazioni presenti nell’Avviso di ammissione relativo al Corso di interesse, in possesso di media ponderata uguale o superiore a 27/30 (o equivalente per i titoli esteri).

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

La domanda di partecipazione al concorso, diretta al Dipartimento di Matematica “Tullio Levi-Civita”, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato al bando (Allegato A) e sottoscritta in originale, dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 12:00 (CEST) del 24 agosto 2026**:

- tramite posta elettronica certificata (PEC) all’indirizzo dipartimento.math@pec.unipd.it.
La domanda potrà essere sottoscritta con firma digitale o autografa e dovrà essere inviata

unitamente alla copia del documento di identità di chi sottoscrive. La firma digitale o autografa dovrà essere apposta anche su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma (CV e autocertificazioni).

- tramite messaggio di posta elettronica all'indirizzo premilm@math.unipd.it. La domanda potrà essere sottoscritta con firma digitale o autografa e dovrà essere inviata unitamente alla copia del documento di identità di chi sottoscrive. La firma digitale o autografa dovrà essere apposta anche su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma (CV e autocertificazioni).

La ricevuta di ritorno sarà inviata automaticamente al gestore PEC per le domande trasmesse con PEC e da una mail di conferma dell'avvenuta ricezione del messaggio per le domande inviate tramite posta elettronica.

Il candidato dovrà riportare nell'oggetto della mail la dicitura "*Bando di concorso n. 4/2026*".

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

Non saranno accolte domande di partecipazione pervenute oltre la scadenza prefissata.

Il modulo della domanda è disponibile nel sito del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" al link <https://www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/>.

Nella domanda di partecipazione al concorso, 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, l'e-mail.
- il nominativo del docente che fornirà la lettera di raccomandazione;
- di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o recapito indicato nella domanda di partecipazione;
- di non aver ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio;
- di essere a conoscenza e di accettare tutte le norme contenute nel bando di concorso.

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

- copia di un documento di identità personale valido;
- *curriculum vitae* dettagliato e firmato;
- documentazione relativa alla propria carriera universitaria pregressa, comprensiva dei voti ottenuti nei singoli esami con traduzione in inglese o italiano per i titoli stranieri;

- lettera di raccomandazione del relatore della tesi triennale o di altro docente del corso di studi di provenienza contattato dallo studente, **da far pervenire a cura del docente all'indirizzo mail premilm@math.unipd.it** entro le ore **12:00 (CEST) del 24 agosto 2026**;
- lettera di motivazione del candidato, redatta in lingua italiana o inglese;
- ogni altro titolo, documento o pubblicazione che il candidato ritenga utile.

Le domande incomplete, compilate in modo illeggibile, o che non soddisfino integralmente le condizioni richieste non saranno prese in considerazione. La partecipazione al bando comporta l'accettazione integrale del regolamento. La falsa produzione di documenti e/o l'attestazione mendace comporta l'esclusione dal bando oppure il diritto di rivalsa nel caso in cui parte/i del premio sia/no già stata/e assegnata/e.

Art. 3 – Procedura di selezione e modalità di comunicazione ai vincitori

Il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" provvederà d'ufficio a verificare il rispetto dei requisiti del bando.

Non sarà considerato regolarmente iscritto lo studente che non risulti in regola con il pagamento delle tasse universitarie.

Le candidature saranno valutate dalla seguente Commissione Giudicatrice:

• Prof. Claudio FONTANA	Prof. ordinario	MATH-03/B	Membro Effettivo
• Prof. Giovanni DA SAN MARTINO	Prof. associato	INFO-01/A	Membro Effettivo
• Prof. Francesco SILVESTRI	Prof. associato	IINF-05/A	Membro Effettivo
• Dott. Gennaro AURICCHIO	Ric. a t. d. tipo A	MATH-06/A	Membro Effettivo
• Prof.ssa Annalisa CESARONI	Prof.ssa associata	MATH-03/A	Membro Effettivo

Le funzioni di Presidente e di Segretario saranno individuate dalla Commissione Giudicatrice nel corso della riunione di selezione, la quale si terrà il **1° settembre 2026 alle ore 14:30**.

Per la valutazione delle candidature, la Commissione Giudicatrice può attribuire fino a **100 punti**, di cui:

- fino a **50 punti** per la carriera e gli esami sostenuti;
- fino a **30 punti** per *curriculum vitae*, lettera di motivazione ed eventuali altri documenti e titoli;
- fino a **20 punti** per la lettera di raccomandazione.

La Commissione si riserva il diritto di non assegnare i premi, se a suo insindacabile giudizio nessuna candidatura presentata sarà ritenuta meritevole o al venir meno della copertura finanziaria.

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Matematica, all'indirizzo <https://www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/>.

Art. 4. – Ammontare dei premi, modalità di erogazione e condizioni di rinnovo

Art. 4.1. – Annualità 2026/2027

Ciascun premio è del valore annuo di € 8.000,00 (lordo percipiente) e sarà corrisposto dal Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" in due rate, che saranno erogate agli studenti regolarmente iscritti rispettivamente entro il 31 marzo 2027 ed entro il 30 giugno 2027.

Art. 4.2. – Rinnovo (Annualità 2027/2028)

Il premio sarà rinnovato per un valore di € 8.000,00 (lordo percipiente), previa verifica della copertura finanziaria e alle seguenti condizioni:

- conseguimento di almeno 40 CFU relativi al piano di studio, senza riconoscimenti derivanti da precedenti carriere accademiche, entro il 30 settembre 2027;
- possesso di media ponderata uguale o superiore a 27/30;
- regolare iscrizione all'anno accademico 2027/2028.

La richiesta di rinnovo del premio dovrà essere presentata entro il 31 ottobre 2027 dallo studente tramite messaggio di posta elettronica all'indirizzo premi@m.math.unipd.it. Alla domanda dovranno essere allegate certificazione degli esami sostenuti e autocertificazione di iscrizione.

Le rate relative al rinnovo saranno erogate agli studenti regolarmente iscritti rispettivamente entro il 31 marzo 2028 ed entro il 30 giugno 2028.

Art. 5 – Revoca dei premi

Il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" ha il diritto di revocare il premio:

- se lo studente non ottiene almeno 20 CFU entro il 30 ottobre 2027;
- se lo studente decide di trasferirsi in un'altra Università o di ritirarsi dagli studi.

In questi due casi, lo studente beneficiario è tenuto a rimborsare l'importo già ricevuto.

Casi particolari, debitamente motivati, saranno valutati dalla Commissione per il Diritto allo Studio dell'Università degli Studi di Padova.

Art. 6 – Responsabile del procedimento amministrativo

Ai sensi dell'art. 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 Segretaria del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita", Dott.ssa Cinzia Clemente.

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 del 7 agosto 1990, n. 241).

Art. 7 – Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali forniti dalle candidate e dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation – GDPR). L'informativa completa sul trattamento dei dati personali è disponibile al link <https://www.unipd.it/privacy>.

Art. 8 – Informazioni generali

Il bando di concorso è disponibile sul sito web del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" al link <https://www.math.unipd.it/news/premi-di-studio/>.

Ulteriori informazioni possono essere richieste via mail all'indirizzo premiilm@math.unipd.it riportando sull'oggetto della mail la dicitura "*Richiesta informazioni Bando di concorso n. 4/2026*".

Allegati al bando:

- Allegato A – Domanda di partecipazione.

Padova, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Chiarellotto