

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA  
**FRANCESCO SEVERI**  
CITTA' UNIVERSITARIA - ROMA 00185

n. prot. I-UFMBAZ-2026-000178 21-04-2026



-----  
<https://www.altamatematica.it> e-mail: [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
Tel. 06.490320 – 06.4440665

***Bollettino Ufficiale***  
***Dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"***  
***n. 199 del 21 aprile 2026***

***Bando di concorso a n. 15 borse di studio per l'iscrizione ai corsi di laurea in matematica a.a. 2026-27***

**Scadenza: 9 settembre 2026 – h. 16:00**

***Bando di concorso a n. 15 borse di*** riservate a studenti che si iscriveranno al primo anno di un corso di laurea triennale della classe di "Scienze Matematiche" (classe L-35), con esclusione del corso di laurea magistrale, in una qualunque università italiana nell'anno accademico **2026-27**

# **BANDO DI CONCORSO A N. 15 BORSE DI STUDIO, PER L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA A.A. 2026-2027**

## **Articolo 1 - Oggetto del bando**

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" bandisce un concorso per n. **15** borse di studio riservate a studenti che si iscriveranno **per la prima volta al primo anno** di un corso di laurea triennale appartenente alla classe L-35 "**Scienze Matematiche**", presso una università italiana, nell'anno accademico **2026/2027**.

Le borse verranno assegnate a seguito di una selezione, su base nazionale, effettuata attraverso una prova scritta di argomento matematico, che si svolgerà il **16 settembre 2026 alle ore 14:30**, secondo le modalità descritte all'art. 4. La presente pubblicazione ha valore di notifica individuale, a tutti gli effetti di legge. I candidati dovranno presentarsi in una di queste sedi, muniti di documento di identità valido, **senza attendere ulteriori comunicazioni da parte dell'Istituto.**

La prova potrà essere svolta presso una qualsiasi delle sedi universitarie elencate nell'Allegato A. I candidati potranno decidere di sostenere la prova in una sede diversa da quella prescelta per l'iscrizione universitaria.

Le borse, dell'importo di **Euro 4.000 lordi**, avranno la durata di dodici mesi e saranno rinnovabili per gli anni successivi al primo.

## **Articolo 2 - Requisiti di partecipazione**

Al concorso possono partecipare esclusivamente coloro che abbiano conseguito, nell'anno scolastico **2025-2026**, un diploma di maturità di scuola secondaria di secondo grado che consenta l'accesso ai corsi di studio in matematica.

Le borse sono riservate agli studenti che si iscrivano presso una università nella quale, alla data di scadenza del presente bando, sia attiva una Unità di Ricerca INdAM presso il Dipartimento in cui è incardinato il corso di laurea triennale in Matematica.

Le borse non possono essere cumulate con altre borse di studio a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere volte ad integrare con soggiorni all'estero l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti.

## **Articolo 3 - Domanda di partecipazione**

Le domande dovranno essere inviate **entro il 9 settembre 2026, ore 16:00**, esclusivamente in modalità telematica, mediante l'apposita modulistica predisposta all'interno del sito web dell'INdAM: [www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it)

## **Articolo 4 - Modalità di selezione e graduatoria**

La selezione avverrà su base nazionale per mezzo di una prova scritta di argomento matematico, la cui valutazione sarà effettuata da parte di una apposita commissione, composta da almeno tre membri, designata dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto, su proposta del Consiglio Scientifico.

Sulla base dei risultati della prova scritta, la commissione provvederà alla redazione di una graduatoria finale degli idonei. La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web dell'INdAM dedicata al concorso. Il giudizio di merito della commissione è insindacabile.

La graduatoria dei vincitori delle borse è costituita dai candidati che risultino compresi nella graduatoria degli idonei entro il numero delle borse messe a concorso. Le borse che si rendano disponibili per rinuncia o per decadenza dei vincitori o per altro motivo potranno essere assegnate ai candidati risultati idonei nell'ordine della graduatoria.

Qualora la percentuale dei vincitori appartenenti a un determinato genere risulti inferiore ai due terzi del rapporto tra il numero dei partecipanti del medesimo genere e il numero totale dei partecipanti, sarà assegnata, secondo l'ordine della graduatoria, una borsa aggiuntiva a candidati di quel genere, purché risultati idonei.

Il numero di borse messe a concorso potrà essere ulteriormente incrementato a seguito di finanziamenti, destinati a tale scopo, pervenuti all'INdAM da Università e altri Enti pubblici o privati, la cui assegnazione potrà essere soggetta a condizioni, quali, per esempio, l'iscrizione a una determinata sede universitaria. L'assegnazione avverrà secondo l'ordine della graduatoria degli idonei.

#### **Articolo 5 - Importo, erogazione e rinnovo della borsa**

Le borse verranno pagate in un'unica soluzione, avranno la durata di dodici mesi e saranno rinnovabili per gli anni successivi al primo.

Al fine di ottenere l'erogazione della borsa, i vincitori dovranno trasmettere all'INdAM, a decorrere dal 1° gennaio 2027, idonea documentazione attestante l'avvenuta immatricolazione, entro il 31 dicembre 2026, a un corso di laurea triennale in Matematica nell'anno accademico 2026/2027. La documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo: **galati.altamatematica@pec.it**.

Le borse possono essere rinnovate per gli anni successivi, fino alla durata legale del corso di laurea, subordinatamente alla permanenza dei requisiti previsti dal presente articolo e alla disponibilità delle necessarie risorse finanziarie.

Ai fini del rinnovo, i borsisti dovranno trasmettere all'INdAM, **entro il 31 gennaio** dell'anno successivo, una richiesta di rinnovo, corredata da un documento di riconoscimento in corso di validità e da idonea documentazione attestante l'iscrizione all'anno accademico successivo, il superamento, entro il 31 dicembre dell'anno di fruizione della borsa, di tutti gli esami previsti per l'anno medesimo e per gli anni precedenti, con media ponderata riferita ai crediti non inferiore a 27/30 e con nessuna votazione inferiore a 24/30. La richiesta di rinnovo e la documentazione dovranno essere inviate all'INdAM all'indirizzo: **galati.altamatematica@pec.it**.

Ferme restando le suddette modalità, la borsa potrà essere rinnovata anche in caso di passaggio ad un altro corso della classe "Scienze Matematiche" (classe L-35).

#### **Articolo 6 - Conferimento, accettazione e revoca**

Le borse sono conferite con provvedimento del Presidente dell'INdAM.

L'esito del concorso sarà notificato ai candidati che risulteranno nella graduatoria dei vincitori, esclusivamente mediante lettera inviata all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda. La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web dell'Istituto dedicata al concorso: [www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it).

Entro dieci giorni decorrenti dalla data di invio della comunicazione attestante l'esito del concorso, i vincitori delle borse dovranno far pervenire all'INdAM una dichiarazione scritta per accettare la borsa alle condizioni loro comunicate. Tale dichiarazione deve essere inviata esclusivamente mediante posta elettronica all'indirizzo **galati.altamatematica@pec.it**. Il mancato ricevimento da parte dell'INdAM della suddetta dichiarazione entro i termini stabiliti implicherà automaticamente la rinuncia alla borsa.

L'INdAM si riserva la facoltà di revocare, sospendere o modificare il presente bando per sopravvenute esigenze organizzative o per indisponibilità delle risorse finanziarie.

Ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, i dati forniti dai candidati sono trattati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura selettiva, secondo quanto indicato nell'informativa pubblicata sul sito istituzionale.

Il responsabile del procedimento è individuato nella struttura amministrativa competente dell'INdAM, i cui riferimenti sono disponibili sul sito istituzionale.

Il Presidente dell'INdAM  
Prof.ssa Cristina Trombetti