



***Bollettino Ufficiale***

***Dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"***  
***n. 200 del 21 aprile 2026***

***Bando di concorso a n. 12 borse di studio e n. 6 aggiuntive per l'avviamento alla ricerca riservate a iscritti ai corsi di Laurea Magistrale in Matematica a.a. 2026-27.***

**Scadenza: 5 settembre 2026**

***Bando di concorso a n. 12 borse di studio e n. 6 aggiuntive per l'avviamento alla ricerca, riservate a studenti iscritti al primo anno di un corso di laurea Magistrale in Matematica (Classe delle Lauree Magistrali, LM-40, in Matematica di cui D.M. 270/2004, in una qualunque università italiana nell'anno accademico 2026-27.***

**BANDO DI CONCORSO A N. 12 BORSE DI STUDIO E N.6  
AGGIUNTIVE PER L'AVVIAMENTO ALLA RICERCA  
RISERVATE A ISCRITTI AI CORSI DI  
LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
A.A. 2026-2027**

**Art. 1**  
*(Oggetto del bando)*

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM) bandisce un concorso per **n. 12 borse di studio e n. 6 borse aggiuntive** finanziate dall'Università di Pisa per l'avviamento alla ricerca.

Le borse sono riservate a studenti iscritti al primo anno di un corso di laurea magistrale in Matematica (Classe delle Lauree Magistrali in Matematica LM-40 di cui D.M. 270/2004 e ss. mm. e ii.), presso un'università italiana nell'anno accademico 2026-2027.

Le borse saranno assegnate a seguito di una selezione su base nazionale articolata in una valutazione dei titoli presentati dai candidati e in una prova scritta di argomento matematico. Alla prova scritta saranno ammessi esclusivamente i candidati risultati idonei nella valutazione dei titoli.

Le borse saranno pari a un importo di **Euro 2.500** lordi.

La scadenza per presentare la domanda è il **5 settembre 2026**.

**Art. 2**  
*(Requisiti di partecipazione)*

Possono partecipare al concorso gli studenti in possesso di laurea triennale o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero. Le borse sono riservate a studenti iscritti presso università nelle quali, 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 magistrale 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.

**Art. 3**  
*(Domanda di partecipazione)*

Le domande dovranno essere inviate entro il **5 settembre 2026**, esclusivamente in modalità telematica, mediante l'apposita modulistica predisposta all'interno del sito web istituzionale dell'INdAM: <https://www.altamatematica.it/>

Nella preparazione della domanda ogni candidato dovrà, **a pena di esclusione dal concorso**:

A. compilare tutti i campi obbligatori previsti;

- B. allegare un curriculum studiorum che includa:
- la situazione universitaria al momento della sottomissione della domanda;
  - la lista degli esami sostenuti, con l'indicazione dei relativi crediti e le votazioni riportate;
  - il voto di laurea triennale con la data di conseguimento (se già conseguita);
  - la sede universitaria presso la quale è iscritto o è stato iscritto il candidato;
- C. allegare eventuali titoli scientifici che si intendano presentare ai fini del concorso;
- C. allegare un elenco di tutti i documenti e i titoli presentati.

La domanda può essere corredata, facoltativamente, da un massimo di tre lettere di presentazione redatte da docenti universitari o ricercatori. Le lettere costituiscono elemento meramente integrativo e non vincolante ai fini della valutazione. Esse devono essere trasmesse direttamente dai firmatari mediante posta elettronica al seguente indirizzo: [galati@altamatematica.it](mailto:galati@altamatematica.it) entro il termine di scadenza del bando all'indirizzo indicato, con modalità che garantiscano la riferibilità al candidato. Resta ferma la responsabilità del candidato in ordine al rispetto dei termini di presentazione.

#### **Art. 4**

##### ***(Modalità di selezione e graduatoria)***

La selezione è effettuata da una Commissione composta da almeno tre membri, designata dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto, su proposta del Consiglio Scientifico.

La Commissione è incaricata di valutare i titoli presentati dai candidati e di redigere la graduatoria degli ammessi alla prova scritta, con l'indicazione del punteggio attribuito ai titoli. Nella medesima graduatoria sono altresì indicati la data, l'ora e il luogo di convocazione per lo svolgimento della prova scritta.

La graduatoria degli ammessi alla prova scritta, comprensiva della valutazione dei titoli e delle informazioni relative alla convocazione, è pubblicata sulla pagina web dell'INdAM dedicata al concorso. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

La prova scritta si svolgerà presso la sede dell'INdAM in Roma. I candidati ammessi dovranno presentarsi muniti di un documento di identità in corso di validità.

Tenendo conto dei risultati della prova scritta e della valutazione dei titoli, la Commissione provvederà alla redazione della graduatoria finale degli idonei. La graduatoria finale 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 secondo l'ordine di graduatoria.

L'Università di Pisa finanzia n. 6 borse di studio aggiuntive, da destinare a studentesse e studenti che risulteranno idonee/i non vincitori al termine della procedura di concorso e che sceglieranno di iscriversi al primo anno del corso di laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Pisa.

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; l'assegnazione di tali ulteriori borse potrà essere soggetta a condizioni, quali l'iscrizione a una determinata sede universitaria; l'assegnazione avverrà comunque secondo l'ordine della graduatoria degli idonei.

#### **Art. 5**

##### ***(Importo ed erogazione della borsa e premio finale)***

L'importo di ciascuna borsa è pari ad **Euro 2.500 lordi**. Inoltre, i borsisti saranno iscritti di diritto al Gruppo di Ricerca INdAM di loro scelta.

Per il periodo dell'assegnazione della borsa, i borsisti potranno, a richiesta, ricevere un rimborso fino a **Euro 1.000** per spese di viaggio e soggiorno relative a missioni in Italia o all'estero, finalizzate alla partecipazione a convegni, incontri scientifici o ad attività di studio e ricerca inerenti allo svolgimento della tesi di laurea.

Al termine del corso di laurea magistrale, ai borsisti potrà essere assegnato un premio finale sulla base di una valutazione del loro percorso e della loro tesi di laurea magistrale da parte di una Commissione nominata dal CdA dell'INdAM.

Per richiedere il premio finale, i borsisti dovranno far pervenire all'INdAM, per posta elettronica indirizzata a [galati.altamatematica@pec.it](mailto:galati.altamatematica@pec.it) :

- entro il **31 dicembre 2027**: idonea documentazione comprovante il superamento di tutti gli esami previsti per il primo anno di corso, con la media ponderata dei voti rispetto ai crediti di almeno 27/30 e nessun voto inferiore ai 24/30 unitamente ad un'autocertificazione contenente il piano di studi ed il pdf del proprio documento di riconoscimento;
- entro il **31 dicembre 2028**: idonea documentazione comprovante il superamento di tutti gli esami rimanenti per il conseguimento della laurea magistrale, con la media di almeno 27/30 (riferita ai crediti) e nessun voto inferiore ai 24/30 unitamente ad un'autocertificazione contenente il piano di studi ed il pdf del proprio documento di riconoscimento;
- entro il **31 marzo 2029**: idonea documentazione comprovante che abbiano conseguito il diploma di laurea magistrale entro il **28 febbraio 2029** e copia in pdf della tesi di laurea magistrale e del documento di riconoscimento.

L'importo del premio non potrà superare **Euro 2.000**. L'eventuale assegnazione è soggetta alla disponibilità di fondi da parte dell'INdAM e sarà deliberata dal Consiglio di Amministrazione sulla base delle indicazioni della Commissione.

Ferme restando le suddette modalità, il premio potrà essere assegnato anche in caso di passaggio ad un altro corso di laurea magistrale in Matematica (Classe delle Lauree Magistrali in Matematica LM-40 di cui D.M.270/2004 e ss. mm. e ii.).

#### **Art. 6. Conferimento, accettazione e revoca**

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

La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web dell'Istituto dedicata al concorso: [www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it).

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.

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](mailto:galati.altamatematica@pec.it). Il mancato ricevimento da parte dell'INdAM della suddetta dichiarazione entro i termini stabiliti implicherà automaticamente la rinuncia alla borsa.

Le borse saranno erogate in un'unica soluzione dopo che sia stata fatta pervenire all'INdAM mediante posta elettronica all'indirizzo [galati.altamatematica@pec.it](mailto:galati.altamatematica@pec.it) idonea documentazione comprovante l'avvenuta immatricolazione **entro la data del 31 marzo 2027** ad un corso di laurea magistrale per l'anno accademico 2026-2027 ed un'autocertificazione comprovante quanto dichiarato al momento della domanda.

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