



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA

**A.A.2026-2027**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA (codice 6730)**

**II BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 (DUE) BORSE DI STUDIO DESTINATE A STUDENTI INTERNAZIONALI CHE SI IMMATRICOLANO AL CURRICULUM INTERNAZIONALE "ADVANCED MATHEMATICS FOR APPLICATIONS"**

**SCADENZA: 31 luglio 2026 entro le ore 18**

**ART. 1 - OGGETTO, IMPORTO E DURATA**

Allo scopo di incentivare l'iscrizione al *curriculum internazionale Advanced Mathematics for Applications, Corso di Laurea Magistrale in Matematica (cod. 6730)*, si emana un bando per l'attribuzione di **n. 2 borse di studio dell'importo di 5.000,00 Euro ciascuna** (al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del contribuente), riservata a **studenti internazionali che si immatricolano per l'A.A. 2026-27 al primo anno** di Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Curriculum Advanced Mathematics for Applications.

Per studenti internazionali si intendono tutti gli studenti non residenti in Italia e che abbiano conseguito all'estero il titolo triennale o un titolo equivalente che dà accesso alla laurea magistrale. Non sono considerate immatricolazioni le iscrizioni ad anni successivi al primo, i passaggi e i trasferimenti di corso di studio (art. 3, 13, 14 del Regolamento Studenti, D.R. 464/2013).

Ciascuna borsa di studio è assegnata per un solo anno.

Il rinnovo di una borsa di pari importo per l'iscrizione al secondo anno dello stesso corso di studio è subordinato all'effettiva iscrizione al Curriculum Advanced Mathematics for Applications (Laurea Magistrale in Matematica, cod. 6730) per l'A.A. 2027/28, previa verifica del conseguimento di almeno 36 CFU entro il 30 settembre 2027.

**ART. 2 – INCOMPATIBILITÀ**

La borsa di studio in oggetto non è cumulabile con altre borse di studio/premi erogati per la stessa finalità dall'Università di Bologna (incluse le borse di studio Unibo Azione 2 e Unibo for Refugees), con la borsa di studio erogata dal Dipartimento di Matematica a favore di studenti e studentesse provenienti dalla Striscia di Gaza, con le borse di studio erogate dall'Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori (ER.GO), dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

**DIREZIONE**

Piazza di Porta San Donato 5 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094402 | [mat.direzione@unibo.it](mailto:mat.direzione@unibo.it)



(MAECI), dal Collegio Superiore di Bologna e dalla CRUI per gli studenti titolari di protezione internazionale (per la quota relativa al vitto).

### ART. 3 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione al bando è necessario:

- 1) **essersi candidati all'ammissione** al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, curriculum internazionale Advanced Mathematics for Applications, per l'A.A. 2026/27, **nell'ambito del I intake di ammissione (scadenza presentazione candidatura: 13/04/2026) oppure del II intake di ammissione (scadenza presentazione candidatura: 29/06/2026). Avviso e requisiti di ammissione disponibili al link <https://corsi.unibo.it/2cycle/Mathematics/how-to-enrol>.**
- 2) **essere stati ammessi all'iscrizione** al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, curriculum internazionale Advanced Mathematics for Applications, per l'A.A. 2026/27, **nell'ambito del I intake di selezione (esito dell'ammissione ricevuta entro il 08/05/2026) oppure del II intake di selezione (esito dell'ammissione ricevuta entro il 24/07/2026)**; vengono considerati ammessi al curriculum internazionale Advanced Mathematics for Applications, gli studenti che dopo aver caricato tutti i documenti richiesti sulla piattaforma SOL (Studenti OnLine) hanno ricevuto una valutazione positiva dalla commissione esaminatrice e risultano ammessi (stato "ammesso" con pallino verde).
- 3) non avere compiuto 30 anni alla data del 30 settembre 2026.

### ART. 4 – CRITERI DI VALUTAZIONE

La commissione esaminatrice dei candidati al presente bando coincide con la commissione che valuta l'ammissione al corso di laurea magistrale: Jacopo Gandini, Emanuele Latini, Riccardo Biagioli (supplente: Maria Carla Tesi).

La commissione esaminatrice del presente bando predispone una graduatoria sulla base della somma dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione del curriculum accademico e del curriculum vitae.

La valutazione dei candidati avverrà in base alla documentazione fornita dagli stessi per l'ammissione al corso di laurea magistrale, secondo le modalità e le indicazioni previste dall'avviso di ammissione disponibile al link <https://corsi.unibo.it/2cycle/Mathematics/how-to-enrol>.

Ogni candidato può ricevere fino a un massimo di 30 punti totali così ripartiti:

- Curriculum accademico (transcript of records degli esami sostenuti comprensivi dei voti conseguiti e media), punteggio massimo: 25.
- Curriculum vitae (esperienze lavorative, di ricerca o di studio), punteggio massimo: 5.

A parità di punteggio avranno la precedenza in graduatoria i candidati con la minore età anagrafica.

### DIREZIONE



## ART. 5 - PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: TERMINI E MODALITÀ

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata **entro il 31 luglio 2026 alle ore 18.00 (CET)**, esclusivamente tramite Studenti Online ([www.studenti.unibo.it](http://www.studenti.unibo.it)).

Per presentare la domanda occorre:

- ☐ accedere a [studenti.unibo.it](http://studenti.unibo.it), usando username e password Unibo;
- ☐ cliccare sul pulsante “Bandi”;
- ☐ selezionare il bando “Second call for scholarships for international students - Second cycle degree/Two-year master in “Mathematics” - A.Y. 2026/2027”;
- ☐ inserire i dati richiesti verificando con attenzione di aver inserito correttamente i propri recapiti;
- ☐ caricare i seguenti documenti:
  - Domanda di partecipazione (Allegato A) compilata integralmente, datata e firmata dal candidato, e scaricabile dalla pagina di pubblicazione del bando.
  - Copia del passaporto in corso di validità. I cittadini UE possono allegare copia di un documento di identità. I cittadini di Stati non appartenenti all’Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia, o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art.3 del DPR 445/2000.

### Attenzione!

La domanda è valida solo se lo studente completa la procedura online all’interno della piattaforma Studenti Online - SOL. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo, né via fax né via e-mail.

L'Università di Bologna si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni fornite, il dichiarante decade dalla borsa di studio anche successivamente all’assegnazione dei contributi.

## ART. 6 - ACCETTAZIONE

La graduatoria finale di merito sarà proposta dalla commissione esaminatrice e approvata con Provvedimento del Direttore del Dipartimento.

I vincitori riceveranno apposita comunicazione e-mail, esclusivamente all’indirizzo e-mail UNIBO ([nome.cognome@studio.unibo.it](mailto:nome.cognome@studio.unibo.it)): tale comunicazione conterrà indicazioni sugli adempimenti necessari per l’accettazione della borsa e il pagamento del contributo assegnato.

**Agli idonei non assegnatari di borsa di studio** sarà data comunicazione della graduatoria.

**Nel perentorio termine di 10 giorni dalla data di ricevimento dell’e-mail con cui si comunica il conferimento della borsa di studio, l’assegnatario/a dovrà far pervenire via e-mail all’indirizzo**

### DIREZIONE



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA

[mat.didattica@unibo.it](mailto:mat.didattica@unibo.it) la **dichiarazione di accettazione della borsa**, senza riserve e alle condizioni stabilite dal bando di concorso, pena la decadenza.

L'assegnatario/a della borsa di studio dovrà inoltre dare esplicita assicurazione, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste dall'art. 2 del presente bando ed impegnarsi a comunicare qualsiasi circostanza e variazione della sua condizione che possano intercorrere nel corso dell'anno, rispetto a quanto dichiarato.

#### **ART. 7 – MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA BORSA**

L'erogazione della borsa è vincolata all'effettiva immatricolazione al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (cod. 6730), Curriculum internazionale Advanced Mathematics for Applications, per l'A.A. 2026/27.

**Per poter ricevere la borsa di studio i vincitori dovranno procedere all'immatricolazione secondo le procedure previste dall'Università di Bologna entro e non oltre la data del 30 settembre 2026.**

**Per poter ricevere la borsa i vincitori dovranno dare conferma scritta via e-mail all'indirizzo [mat.didattica@unibo.it](mailto:mat.didattica@unibo.it) dell'avvenuto completamento di tutte le procedure di iscrizione: pagamento online della I rata e consegna della documentazione richiesta per l'attivazione della carriera universitaria presso l'Università di Bologna.**

Ai fini dell'immatricolazione, gli studenti non residenti in Italia dovranno osservare le disposizioni e le scadenze vigenti, incluse le norme previste dalla Circolare del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in materia di accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari.

ULTERIORI INFORMAZIONI AI LINK:

**Iscriversi ad un Corso di Laurea Magistrale all'Università di Bologna**

<https://www.unibo.it/en/study/enrolment-fees-and-other-procedures/degree-programmes/enrolling-in-second-cycle-degree-programmes/enrolling-in-second-cycle-degree-programmes>

**Tasse ed esenzioni**

<https://www.unibo.it/it/studiare/iscrizioni-tasse-e-altre-procedure/lauree-e-lauree-magistrali/tasse-e-contributi/tasse-ed-esenzioni-importi-e-scadenze>

**NOTA BENE:** per essere considerati ufficialmente iscritti per l'a.a. 2026/27, i vincitori della borsa dovranno ugualmente procedere al **pagamento della prima rata prevista dalla procedura di immatricolazione al corso di laurea magistrale.**

Il mancato pagamento della prima rata, entro la scadenza, implica l'esclusione dal corso di studio.

#### **DIREZIONE**

Piazza di Porta San Donato 5 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094402 | [mat.direzione@unibo.it](mailto:mat.direzione@unibo.it)



**Dopo che gli uffici avranno verificato l'avvenuta iscrizione, l'erogazione della borsa di studio avverrà in due rate:**

- 1) Una prima rata per un importo pari alla metà del valore complessivo della borsa, erogata successivamente all'immatricolazione e all'arrivo del beneficiario a Bologna; la verifica di tale requisito avverrà indicativamente nel mese di ottobre 2026.
- 2) Una seconda rata per un importo pari alla metà del valore complessivo della borsa verrà erogata subordinatamente al conseguimento di almeno 24 CFU entro il 31 luglio 2027. Non concorrono crediti riconosciuti per attività svolte precedentemente all'iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica (cod. 6730) oppure per altre attività non utili al conseguimento del titolo.

Il beneficio è rinnovabile per i borsisti che nell'A.A. 2027/28 si iscriveranno al secondo anno, previa verifica dell'effettiva iscrizione al curriculum internazionale Advanced Mathematics for Applications (Laurea Magistrale in Matematica, cod. 6730) e subordinatamente al conseguimento di almeno 36 CFU entro il 30 settembre 2027. Non concorrono crediti riconosciuti per attività svolte precedentemente all'iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica (cod. 6730) oppure per altre attività non utili al conseguimento del titolo.

#### **ART. 8 - RINUNCIA**

In caso di rinuncia alla borsa, successiva all'accettazione, i borsisti devono darne comunicazione scritta via e-mail a [mat.didattica@unibo.it](mailto:mat.didattica@unibo.it).

Nel caso di **rinunce ricevute entro il 15 dicembre 2026**, la borsa verrà riassegnata al successivo candidato idoneo in graduatoria.

In caso di trasferimento ad altro corso di studio, trasferimento ad altro ateneo o rinuncia agli studi nel corso dell'A.A. 2026/2027, il vincitore sarà considerato rinunciatario e dovrà restituire l'intero importo della borsa di studio.

Il borsista rinunciatario sarà sempre tenuto alla restituzione di tutte le somme eventualmente già percepite.

#### **ART. 9 – PUBBLICITÀ, PRIVACY E RESPONSABILE PROCEDIMENTO**

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.03 ss.mm.ii. e del Regolamento generale sulla protezione dei dati – Regolamento UE 2016/679, saranno trattati per le finalità di gestione delle procedure di selezione e del contratto. Di seguito il link relativo all'informativa del trattamento dei dati personali:

<https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/trattamento-dei-dati-personali>

Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Daria Zizzola.

#### **DIREZIONE**

Piazza di Porta San Donato 5 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094402 | [mat.direzione@unibo.it](mailto:mat.direzione@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI MATEMATICA

Per informazioni su scadenza del bando, criteri di valutazione delle domande, risultati della selezione, variazioni rispetto alla domanda, liquidazione della borsa, si prega di scrivere al seguente indirizzo di posta elettronica [mat.didattica@unibo.it](mailto:mat.didattica@unibo.it)

**NOTA: del presente bando è stata elaborata una sintesi anche in lingua inglese, a soli fini informativi-divulgativi.** Per l'applicazione e la risoluzione di ogni controversia e per ogni effetto di legge è valida solo la presente versione in lingua italiana.

#### **DIREZIONE**

Piazza di Porta San Donato 5 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094402 | [mat.direzione@unibo.it](mailto:mat.direzione@unibo.it)