



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo  
Allegati e Riferimenti

**Oggetto: Bando di selezione per l'accesso al Percorso di Eccellenza in Matematica rivolto a iscritte/i al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'anno accademico 2025/2026**

## IL DIRETTORE

Visto

- il Regolamento Studentesse e Studenti;
- il Regolamento della contribuzione studentesca;
- il Bando delle agevolazioni e della contribuzione universitaria per l'a.a. 2025/26;

Richiamata

- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 aprile 2024 di proposta di istituzione di un Percorso di Eccellenza per la Laurea Magistrale in Matematica a partire dall'a.a. 2024/2025;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26 giugno 2025 di approvazione del bando relativo all'a.a. 2025/2026

## DECRETA

l'indizione di una procedura di selezione pubblica per l'iscrizione al Percorso di Eccellenza in Matematica rivolto a iscritte/i al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'anno accademico 2025/2026 avente le seguenti caratteristiche:

**SCADENZA BANDO: 28/11/2025 ore 12:00**

## PREMESSA

Ai fini del presente bando e per necessità di chiarezza viene utilizzato il genere maschile per identificare i soggetti destinatari (es. docente, studente, laureato). Tale uso non è da intendersi discriminatorio di qualsivoglia altro genere.

## ART. 1 – Finalità del bando e benefici previsti

Il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara istituisce un bando indirizzato a **studenti** iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università degli Studi di Ferrara nell'anno accademico 2025/2026 (effettivamente immatricolati nell'anno accademico 2025/2026) intenzionati a intraprendere un **percorso di eccellenza con le caratteristiche indicate all'art. 3 del presente bando**. Tale percorso, se i requisiti previsti per il primo anno verranno conseguiti, darà luogo all'esonero totale dalle tasse universitarie previste per il secondo anno (ad eccezione della prima rata, composta da tassa regionale e imposta di bollo, non dipendenti da Unife). Gli studenti che concluderanno positivamente il percorso di eccellenza ne otterranno riconoscimento mediante una nota riportata sul Diploma Supplement ed un attestato aggiuntivo, al momento del conseguimento della laurea.



## ART. 2 – Requisiti richiesti per la partecipazione al percorso di eccellenza

**2.1 REQUISITI DI ACCESSO** - Potrà partecipare al presente percorso di eccellenza ogni studente immatricolato nell'anno accademico 2025/2026 al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, a condizione che abbia conseguito la Laurea Triennale nella classe L-35, in corso ed entro il 31 ottobre 2025, con una votazione di 110/110 e Lode.

Nella domanda di partecipazione il candidato deve inoltre impegnarsi a intraprendere il percorso di eccellenza secondo le caratteristiche indicate all'art. 3.

**2.2 MANTENIMENTO DEI REQUISITI** - Per la permanenza all'interno del percorso di eccellenza e quindi per l'ottenimento dei benefici previsti per il secondo anno di cui all'art.1 del presente bando, lo studente dovrà dimostrare il possesso dei seguenti requisiti:

1. avere mantenuto nella carriera di Corso di Laurea Magistrale una media ponderata non inferiore a 27/30, con voto minimo di 24/30, per ciascuno dei due anni di corso e con tutti gli esami previsti per il primo anno di corso sostenuti **entro il 30 settembre 2026**
2. aver superato positivamente le prove indicate all'art. 3 del presente bando;
3. conseguire la Laurea Magistrale **entro la sessione di dicembre 2027**.

L'esonero totale dalle tasse universitarie previste per il secondo anno di corso è legato all'effettivo svolgimento del percorso di eccellenza di cui all'art. 3 del presente bando. Lo studente che interrompa il percorso sarà tenuto al pagamento delle tasse universitarie previste per il secondo anno di corso.

## ART. 3 Caratteristiche del percorso di eccellenza

Gli studenti selezionati attraverso questo bando intraprenderanno un percorso di eccellenza, come di seguito caratterizzato:

1. Alla fine del primo anno di corso, nel mese di settembre, verrà organizzata una prova scritta di 5 esercizi, uno per ognuno dei corsi da 8 cfu attivati per il Corso di Laurea Magistrale. Gli esercizi verteranno su argomenti relativi a tali corsi e a corsi di base della Laurea Triennale. Essi saranno proposti da docenti del Corso di Studi e quindi selezionati da una Commissione costituita ad hoc, come dettagliato all'art. 5, che si occuperà successivamente anche della valutazione dei candidati. Si riterrà superata la prova ottenendo una valutazione positiva in almeno tre esercizi.
2. Durante il secondo anno di corso della Laurea Magistrale, i partecipanti al percorso saranno tenuti a redigere una tesina scritta su di un argomento di loro scelta, approvato dalla Commissione, ma di diverso settore scientifico disciplinare rispetto a quella della tesi di Laurea Magistrale. Per la preparazione della tesina, potranno avvalersi della competenza dei docenti del Corso di Studi. La tesina verrà poi presentata in un seminario aperto a tutti i membri del Dipartimento. La prova verrà ritenuta superata in caso di valutazione positiva da parte della Commissione.

Le studentesse e gli studenti che completeranno il percorso e che conseguiranno la Laurea Magistrale in Matematica entro la sessione di dicembre 2027 otterranno una nota riportata sul Diploma Supplement e un attestato aggiuntivo che indicherà lo svolgimento e il completamento del percorso di eccellenza in Matematica.

In caso di mancato completamento del percorso di eccellenza, non sarà richiesta la restituzione delle tasse universitarie del secondo anno interessate dall'esonero, purché siano garantiti i requisiti di cui ai punti 1 e 2 di cui al precedente art. 2.2, relativamente al primo anno di corso.



#### ART. 4 – Modalità di presentazione della domanda

La domanda di ammissione al percorso di eccellenza, redatta in carta libera, utilizzando il modulo allegato ("Allegato A"), unitamente a documentazione comprovante quanto dichiarato ai punti 4 e 5 del suddetto "Allegato A" e copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale, dovrà essere presentata a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando sul sito web del Dipartimento e all'Albo Ufficiale dell'Università ed entro il termine perentorio del **28/11/2025, alle ore 12:00**.

Nella domanda i candidati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data e il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la propria residenza;
- e) la propria cittadinanza;
- f) il domicilio o il recapito, completo del codice di avviamento postale;
- g) il numero telefonico di riferimento;
- h) l'indirizzo di posta elettronica a cui si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva (qualora il candidato abbia conseguito la Laurea Triennale presso Unife, l'indirizzo da indicare sarà esclusivamente quello istituzionale [@edu.unife.it](mailto:@edu.unife.it)).

La documentazione comprovante i requisiti dichiarati ai punti 4 e 5 del modulo di richiesta di ammissione ("Allegato A") può essere prodotta attraverso autocertificazione, compilando e firmando debitamente l'"Allegato B" del presente bando. In alternativa è possibile allegare alla domanda la copia firmata dell'apposita autocertificazione reperibile all'interno della propria *Area riservata studenti* (per gli studenti Unife, dal menù "Autocertificazioni" si consiglia di scaricare l'autocertificazione denominata *Conseguimento Titolo con carriera completa*).

Nella domanda di partecipazione il candidato deve inoltre dichiarare di impegnarsi a intraprendere il percorso di eccellenza secondo le caratteristiche indicate all'art. 3.

Le domande di partecipazione si considereranno prodotte in tempo utile se indirizzate **Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Machiavelli, n. 30, 44121 Ferrara** e inviate per via telematica (via PEC o mail tradizionale) all'indirizzo [dipmatinf@pec.unife.it](mailto:dipmatinf@pec.unife.it) secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e smi).

L'istanza, sottoscritta con firma digitale o con firma autografa scansionata ed accompagnata da:

- autocertificazione attestante la regolare iscrizione del candidato per l'a.a. 2024/25 al terzo anno del Corso di Laurea Triennale in Matematica, presso l'Università di Ferrara o altro Ateneo, nonché l'avvenuto conseguimento entro la data del 31 ottobre 2025 della Laurea Triennale in Matematica con votazione di 110/110 e Lode;
- copia del documento di identità e del codice fiscale,

dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf/A e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB. E' necessario inserire nell'oggetto la dicitura: "**Richiesta di ammissione al PERCORSO DI ECCELLENZA IN MATEMATICA**". Per ulteriori informazioni tecniche, consultare la pagina: <http://www.unife.it/ateneo/pec>.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data del **31/10/2025**.



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica**

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva. La Commissione giudicatrice di cui all'articolo 5 può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

#### **Art. 5 – Commissione giudicatrice**

La verifica dei requisiti di accesso e del mantenimento dei requisiti di cui all'articolo 2 sarà effettuata da una commissione nominata dal Consiglio Unico dei Corsi Studio in Matematica.

Non saranno valutate in nessun caso le domande prive di autocertificazione del possesso dei prerequisiti e/o prive della fotocopia del documento di riconoscimento.

#### **Art. 6 – Esito della selezione ed applicazione dell'esonero dalle tasse**

Il Dipartimento di Matematica e Informatica provvederà a comunicare ai vincitori l'esito della selezione a mezzo posta elettronica **all'indirizzo indicato nell'istanza di partecipazione (solo per i richiedenti già iscritti a Unife dev'essere la mail istituzionale @edu.unife.it).**

Gli esiti verranno inoltre pubblicati sulla pagina web del Dipartimento.

I vincitori dovranno far pervenire alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Informatica all'indirizzo [dipmatinf@pec.unife.it](mailto:dipmatinf@pec.unife.it) la dichiarazione di accettazione entro 10 giorni dal ricevimento della summenzionata comunicazione, pena l'esclusione dal percorso.

L'esonero totale dal pagamento delle tasse universitarie previste per il secondo anno di corso di cui all'art. 1 sarà applicato automaticamente dall'Ufficio Diritto allo Studio, a condizione del mantenimento dei requisiti di cui all'art. 2.2.

#### **Art. 7 – Accertamenti e sanzioni**

L'Università controlla la veridicità di tutte le autocertificazioni rese dagli studenti che concorrono al presente bando.

#### **ART. 8 – Tutela dati personali – Responsabile del procedimento**

I dati personali saranno raccolti dall'Università, tramite le domande di partecipazione al presente concorso. I dati raccolti saranno trattati nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30.06.2003 n. 196 e dal GDPR UE n. 2016/679, e comunque esclusivamente per le finalità indicate nel presente Bando e per i tempi a ciò strettamente necessari. Lo stesso verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che in forma manuale con mezzi cartacei. La resa dei dati richiesti è obbligatoria per l'ammissione all'agevolazione di cui al presente bando: la mancata comunicazione degli stessi potrà comportare l'esclusione dello studente dal beneficio. In relazione al trattamento dei dati in oggetto, all'interessato sono garantiti i diritti di cui alla normativa vigente in materia di tutela dei diritti personali.

Il **titolare del trattamento** è l'Università degli Studi di Ferrara.

Via Ariosto n. 35 - 44121 Ferrara (FE)

E-mail: [rettore@unife.it](mailto:rettore@unife.it)

PEC: [ateneo@pec.unife.it](mailto:ateneo@pec.unife.it)

Tel.: 0523293242

Il **responsabile della protezione dei dati** è Lepida S.p.A.



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica**

Via della Liberazione 15 – 40128 Bologna (BO)

Tel.: 0516338844

E-mail: [dpo-team@lepida.it](mailto:dpo-team@lepida.it)

PEC: [segreteria@pec.lepida.it](mailto:segreteria@pec.lepida.it)

Ai sensi della legge 241/90 il **responsabile del procedimento** relativo all'istruttoria per la concessione del beneficio, di competenza dell'Università, è individuato nella Dott.ssa Daniela Lambertini, Responsabile Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Luigi Borsari, n. 46, 44121 Ferrara.

Ferrara, *data come da registrazione a protocollo*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giacomo DIMARCO  
*Firmato digitalmente*



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica

**ALLEGATO "A" - MODULO DI RICHIESTA DI AMMISSIONE AL PERCORSO DI ECCELLENZA IN MATEMATICA**

Il/la sottoscritto/a

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
di Matematica e Informatica  
Università degli Studi di  
Ferrara  
Via Machiavelli 30  
44121 Ferrara

COGNOME \_\_\_\_\_  
NOME \_\_\_\_\_ CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
NATO/A A \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_ IL \_\_\_\_\_  
RESIDENTE A \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_ STATO \_\_\_\_\_ INDIRIZZO DI RECAPITO \_\_\_\_\_  
C.A.P. \_\_\_\_\_ TELEFONO \_\_\_\_\_ MAIL \_\_\_\_\_

chiede di partecipare alla selezione per il PERCORSO DI ECCELLENZA IN MATEMATICA dell'Università degli Studi di Ferrara.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

**DICHIARA**

1. di essere nato/a in data e luogo sopra riportati;
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;
3. di essere cittadino/a \_\_\_\_\_ ;
4. di essere stato iscritto, per l'anno accademico 2024/2025, al terzo anno regolare del corso di Laurea Triennale in Matematica, presso l'Università di Ferrara o altro Ateneo;
5. di avere conseguito entro la data del 31 ottobre 2025 la Laurea Triennale in Matematica presso l'Università \_\_\_\_\_ con una votazione di 110/110 e Lode.

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che il possesso di tutti i requisiti sopracitati è obbligatorio per la partecipazione alla selezione e dichiara altresì di impegnarsi ad intraprendere il percorso di eccellenza secondo le caratteristiche indicate all'articolo 3 del bando di selezione.

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO \_\_\_\_\_ INDIRIZZO \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_  
COMUNE \_ PROV. \_\_\_\_\_ STATO \_\_\_\_\_ TELEFONO: \_\_\_\_\_ MAIL \_\_\_\_\_ :

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Il/la Dichiarante

Le dichiarazioni rese nella presente domanda sono da intendersi quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- documentazione comprovante i requisiti dichiarati ai punti 4 e 5.

