



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Matematica

Bando di selezione per l'ammissione al Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) a.a. 2023/24

(approvato dal Consiglio di Dipartimento di Matematica con delibera rep. n. 12/2024 del 13/02/2024)

Art. 1 – Oggetto

Nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, classe LM-40, è attivato il Percorso di Eccellenza allo scopo di potenziare la formazione degli studenti meritevoli e interessati ad attività di approfondimento, di integrazione culturale e di approccio alla metodologia della ricerca scientifica. Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle previste dal regolamento didattico del corso di studio e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento di titoli universitari rilasciati dall'Università degli Studi di Salerno.

Art. 2 - Obiettivi formativi e attività formative del percorso

1. Il Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) è diretto a soddisfare la diffusa richiesta, da parte sia di giovani studenti più motivati e brillanti sia di operatori del mondo del lavoro pubblico e privato, di approfondimento di tematiche e di riqualificazione nell'area multidisciplinare delle scienze matematiche, favorendo lo sviluppo di competenze trasversali come spirito critico, la capacità di lavorare in autonomia, capacità di rapportarsi con metodologie e approcci diversi alle problematiche. Il Percorso di Eccellenza ha lo scopo di valorizzare gli studenti del Corso di Laurea Magistrale (LM-40) secondo criteri di merito. L'obiettivo del Percorso di Eccellenza è rendere i partecipanti più indipendenti e ampliare le loro capacità di approfondimento, formalizzazione e comunicazione su temi avanzati della matematica.
2. Il Percorso di Eccellenza offre attività formative in aggiunta a quelle del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, costituite da approfondimenti disciplinari secondo un programma di studio personalizzato e basato su un'ampia offerta di attività. Lo studente ammesso al Percorso di Eccellenza viene affidato ad un docente/tutor che ne segue il percorso e lo assiste nell'organizzazione delle attività. Queste, concordate con lo studente, prevedono un impegno di 75 ore a semestre, per 3 semestri consecutivi, in attività formative organizzate dal Dipartimento di Matematica, nella forma di corsi. Gli studenti ammessi al Percorso di Eccellenza scelgono 3 corsi (uno per semestre) dalla lista messa a disposizione e, per ciascun corso,
 - a. seguono le lezioni frontali per un totale di 6 ore,

- b. svolgono attività di approfondimento, nella forma di studio individuale, sotto la guida del docente del corso e del docente tutor, per un totale di 69 ore,
- c. presentano i risultati dell'approfondimento mediante una prova di verifica (senza voto) al termine di ogni semestre.

L'insieme delle attività formative aggiuntive comporta per lo studente un impegno complessivo pari a 225 ore, di cui 18 di lezione e 207 di studio individuale guidato.

Pertanto, il Percorso prevede complessivamente attività per 9 CFU, dove ciascun CFU corrisponde a 2 ore di attività in presenza e 23 ore di attività di studio autonomo.

Art. 3 - Destinatari e durata del percorso

1. Sono destinatari del presente bando gli studenti iscritti nell'A.A. 2023/2024 per la prima volta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) dell'Università degli Studi di Salerno.
2. Il Percorso di Eccellenza ha una durata di 3 semestri e coinvolge gli studenti ammessi a partire dall'inizio del secondo semestre del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica.

Art. 4 - Requisiti di accesso

1. Possono presentare domanda di ammissione al Percorso di Eccellenza, gli studenti iscritti nell'a.a. 2023/24 per la prima volta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) dell'Università degli Studi di Salerno, che hanno acquisito entro la data del 1 marzo 2024 tutti i crediti formativi universitari (CFU) degli insegnamenti obbligatori previsti nel primo semestre del primo anno del corso di studio, riportando una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).

Art. 5 - Modalità e termine di presentazione della domanda di ammissione

1. La domanda di ammissione alla presente selezione, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Matematica deve essere presentata, secondo il modello di cui all'allegato A al presente bando, entro le ore **14:00** del giorno **15 marzo 2024** a mezzo posta elettronica al seguente indirizzo: **percorsodieccellenza.dipmat@unisa.it**.
2. Non saranno prese in considerazione le domande presentate con modalità diverse da quelle previste al precedente comma 1.
3. Saranno, altresì, escluse le domande pervenute oltre la data di scadenza, quelle prive di sottoscrizione e le domande non integralmente e correttamente compilate e mancanti degli allegati richiesti.

Art. 6 - Modalità di selezione

1. La valutazione della carriera dei partecipanti al concorso è integrata da un colloquio finalizzato a verificare la predisposizione e le competenze di ciascun candidato in relazione ai contenuti ed alle finalità del Percorso di Eccellenza nonché l'interesse del candidato per le attività e gli argomenti di approfondimento proposti.

2. Il colloquio verte su temi di cultura generale inerenti le discipline matematiche e sulla discussione del curriculum vitae.
3. Per la valutazione della carriera la Commissione giudicatrice ha a disposizione n. 50 punti. Per la valutazione del colloquio la Commissione giudicatrice ha a disposizione n. 50 punti.

Art. 7 - Commissione giudicatrice, valutazione delle domande e posti a concorso

1. La Commissione giudicatrice per l'ammissione al Percorso di Eccellenza, è nominata dal Consiglio di Dipartimento dopo la scadenza del bando ed è composta da almeno 3 membri scelti tra professori e ricercatori.
2. La Commissione valuta le domande, effettua i colloqui con i candidati e redige una graduatoria in base alla media dei voti di esame (per cui si assegnano fino a 50 punti) e del risultato del colloquio (per cui si assegnano fino a 50 punti). A parità di punteggio la preferenza è determinata dalla minore età.
3. Sono ammessi a partecipare al Percorso di Eccellenza gli studenti utilmente collocati in graduatoria entro il numero massimo di posti disponibili, pari a **n. 4**.

Art. 8 - Tutor

Nello svolgimento del percorso di eccellenza, gli studenti saranno seguiti da uno o più tutor nominati con delibera del Consiglio Didattico di Matematica.

Art. 9 - Requisiti di prosecuzione

Gli studenti ammessi al Percorso di Eccellenza possono proseguirne la frequenza se, all'inizio del secondo anno abbiano conseguito non meno del 75% dei crediti formativi relativi all'anno accademico precedente, riportando una votazione media ponderata degli esami di profitto non inferiore a 28/30 e una votazione nei singoli esami non inferiore a 26/30.

Art. 10 - Requisiti di conclusione

1. Il Percorso di Eccellenza si ritiene concluso, ai fini di cui all'Art. 11, comma 2, a condizione che lo studente abbia:
 - ✓ svolto tutte le attività formative previste dal Percorso di Eccellenza;
 - ✓ conseguito gli obiettivi formativi del percorso attraverso il superamento di una verifica secondo le modalità stabilite dal Consiglio Didattico di Matematica, ai sensi del successivo Art. 11, comma 1;
 - ✓ acquisito, entro la durata legale del corso di studio, tutti i CFU previsti dal piano di studio, inclusi quelli relativi alla prova finale;
 - ✓ ottenuto negli esami di profitto una votazione media ponderata non inferiore a 28/30 e una votazione nei singoli esami non inferiore a 26/30.

Art. 11 - Verifica dei requisiti e certificazione del Percorso di Eccellenza

1. Il Consiglio Didattico di Matematica verifica la sussistenza dei requisiti di accesso, prosecuzione e conclusione del percorso e trasmette i relativi esiti all'Ufficio Didattica del Dipartimento di Matematica.
2. Nei confronti dello studente che abbia maturato i requisiti di conclusione, l'Ufficio Didattica del Dipartimento di Matematica provvede a registrare in carriera tutte le attività svolte e a dare menzione nel Diploma Supplement della compiuta realizzazione del Percorso di Eccellenza, curandone la relativa certificazione.
3. Ove il Percorso di Eccellenza non risulti concluso, per difetto dei requisiti richiesti o per volontaria rinuncia dello studente alla prosecuzione, l'Ufficio Didattica del Dipartimento di Matematica si limiterà a registrare in carriera le eventuali attività svolte dallo studente, senza provvedere al riconoscimento dell'eccellenza.

Art. 12 - Contributi di premialità

È prevista l'assegnazione di un contributo di premialità, del valore di € 500, a valere su fondi del Dipartimento di Matematica, a favore di ciascun studente che completi il Percorso di Eccellenza.

Art. 13 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art.13 del Regolamento (UE) 2016/679 (di seguito GDPR), i dati forniti dai candidati saranno trattati dall'Università degli Studi di Salerno, in qualità di Titolare del Trattamento, nell'ambito del perseguimento delle finalità istituzionali e nell'esecuzione dei compiti di interesse pubblico dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 6 lett. e) GDPR.

Per maggiori informazioni sul trattamento dei dati personali, si rinvia all'informativa estesa disponibile nella sezione privacy del sito istituzionale <https://web.unisa.it/didattica/segreteria/privacy>

Art. 14 Norme di Rinvio

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia alle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo sui Percorsi di Eccellenza dei corsi di studio dell'Università degli Studi di Salerno, emanato con Decreto Rettorale 15 giugno 2023, rep. n. 1132.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Raffaele CERULLI

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005

ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

**Domanda di ammissione al Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in
Matematica (Classe: LM-40), dell'Università degli Studi di Salerno**

Al Direttore del Dipartimento di Matematica
(inviare all'indirizzo: percorsodieccellenza.dipmat@unisa.it)

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____ (____)
il ____/____/____ residente a _____ (____) in via
_____, n° _____, CAP _____
Cod. Fiscale _____ Cell. _____ E-mail _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione di **n.4** posti per l'ammissione al Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Matematica LM-40 dell'Università degli Studi di Salerno.

A tal fine, consapevole della responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni (art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

DICHIARA

- di essere iscritto nell'anno accademico 2023/2024 per la prima volta al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) dell'Università degli Studi di Salerno;

- di aver acquisito entro la data dell' 1 marzo 2024 tutti i crediti formativi universitari (CFU) degli insegnamenti obbligatori previsti nel primo semestre del primo anno del corso di studio, riportando una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).

- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza, del recapito o della mail.

Il/la sottoscritto/a prende atto che il trattamento dei propri dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Allegati: 1) *curriculum vitae in formato europeo* debitamente sottoscritto;
2) fotocopia documento di riconoscimento in corso di validità;

Luogo e data, _____

Firma _____