



D. R. n. 3834/2019

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di Laurea in Matematica
(Classe: L-35)

IL RETTORE

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
VISTA la delibera del Senato Accademico dell'11 luglio 2006;
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2006;
VISTO il Regolamento per il "Percorso d'eccellenza dei Corsi di Studio", emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 10 ottobre 2019

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2019-2020 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in **Matematica**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in **Matematica** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2019** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, escluse le eventuali idoneità relative ad altre attività formative



(AAF), con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).

2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso di eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'**allegato A** del presente bando e consegnare o inviare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, alla Segreteria Didattica di Matematica presso il Dipartimento di Matematica, stanza 112, **entro il 17 gennaio 2020**.

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 30 studenti.

4. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente punto 2 verranno esaminate da una Commissione giudicatrice, designata dal Presidente del CAD. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza sulla base degli esami sostenuti e di eventuali giudizi che la Commissione può decidere autonomamente di richiedere. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

5. Pubblicazione della graduatoria

Entro il **24 gennaio 2020** sarà pubblicata sul sito <https://www.mat.uniroma1.it>, nonché sul sito della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturale, la graduatoria degli ammessi.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale. Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del Corso di studio in Matematica. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno



massimo di 200 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d’eccellenza si dedicheranno all’approfondimento di argomenti istituzionali del Corso di Laurea attraverso la discussione di problemi ed esempi di particolare rilevanza formativa e metodologica e la risoluzione di esercizi. A tal fine viene costituita una classe di studio sotto la guida di più docenti tutori, designati annualmente dal Presidente del Consiglio di Area Didattica in Matematica.

c) **Verifica intermedia e finale** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell’a.a. 2019-2020 l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD può disporre la non ammissione all’anno successivo del percorso. Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso, deve aver acquisito entro il 31 gennaio 2021 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno del CdS ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30). Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente dovrà acquisire tutti i CFU previsti dal Corso di Laurea in Matematica con una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30). Il percorso è considerato concluso con successo solo se la prova finale è sostenuta entro il 31 gennaio 2022.

d) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento entro il 31 gennaio 2021 del titolo di studio, lo studente che ha concluso il percorso di eccellenza, superando la verifica finale, riceverà un’attestazione del percorso svolto, rilasciato dalla Presidenza della Facoltà di **Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione. Tale attestazione verrà registrata sulla carriera dello studente stesso. Unitamente a tale certificazione, l’Università conferirà allo studente un premio pari all’importo delle tasse versate nell’ultimo anno di corso.



7. Informazioni

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, stanza 112, oppure consultare il sito web www.mat.uniroma1.it/didattica/.

8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo la dott.ssa Loredana De Ieso (contattabile all'indirizzo email loredana.deieso@uniroma1.it).

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 5 dicembre 2019

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso Laurea in Matematica
(Classe: L-35)

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e consegnare o inviare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 17 gennaio 2020**, alla Segreteria Didattica, presso la stanza 112 del Dipartimento di Matematica, p.le Aldo Moro, 5.

Il/la sottoscritto/a

Cognome		Nome			
Nato/a a		Prov.		il	
N. di matricola		E-mail			
Telefono fisso e/o cellulare					

CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in **Matematica**.

A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:**

di aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di Laurea, escluse le idoneità relative ad altre attività formative (AAF), e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e di non aver riportato votazioni inferiori a ventiquattro/trentesimi (24/30).

Firma

Roma, _____
