

D. R. n. 3123

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'ecceellenza
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'ecceellenza dei Corsi di Studio", emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 14 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea in **Matematica (L-35)**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea in **Matematica** gli studenti iscritti nell'a.a. 2017-2018 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2018** 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 e nessun voto inferiore a ventiquattro trentesimi**.

2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso d'ecceellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'allegato A del presente bando e inviare – consegnare 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 22 gennaio 2019.

3. 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 Consiglio di Area Didattica in **Matematica**. 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 giorno **11 febbraio 2019** sarà pubblicata sul sito <https://www.mat.uniroma1.it> nonché sul sito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, 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 a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La Sapienza".

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) **Organizzazione** – Ogni ciclo del Percorso di Eccellenza ha durata biennale e coinvolge studenti del secondo e del terzo anno del corso di Laurea in Matematica. Per ogni classe sono previste attività che possono consistere in minicorsi, o in incontri con docenti indicati dal Presidente del Consiglio di Area Didattica in Matematica all’inizio di ogni anno del percorso. La durata dei minicorsi, e il numero di incontri sono stabiliti in base alle preferenze del docente e ai vincoli imposti dal calendario accademico. Ciascun minicorso o ciclo di incontri deve includere una verifica, che può consistere in una prova da tenersi nelle ore previste per il minicorso o per gli incontri, ovvero nella valutazione di esercizi assegnati per casa. La verifica conclude l’attività.

d) **Verifica intermedia e finale** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell’anno accademico 2018-2019 l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa, il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Matematica 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 di eccellenza, deve aver acquisito entro il 31 gennaio 2020 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a **ventotto trentesimi, e nessun voto inferiore a ventiquattro trentesimi**. Lo studente dovrà acquisire tutti i crediti formativi previsti dal corso di laurea triennale, con una votazione media non inferiore a **ventotto trentesimi, e nessun voto inferiore a ventiquattro trentesimi**, in tempi utili al conseguimento del titolo di studio **entro il 31 gennaio 2021**.

e) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento entro il 31 gennaio 2021, del titolo di studio lo studente che ha concluso, superando la verifica finale, il percorso di eccellenza riceverà un’attestazione, rilasciata 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. **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 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 il **sig. Lorenzo De Pasqua**.

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

Roma, 10 dicembre 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2018-2019****Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea in Matematica (Classe: L-35)**

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 22 gennaio 2019**, [alla Segreteria Didattica di Matematica, presso la stanza 112 presso il Dipartimento di Matematica]

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 studio, escluse le eventuali idoneità relative ad altre attività formative (AAF), con media non inferiore a **ventotto trentesimi e nessun voto inferiore a ventiquattro trentesimi.**

Roma, _____

Firma
