



D. R. n. 316

Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
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 30 novembre 2017

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2017-2018 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. 2016-2017 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2017** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, con media non inferiore a **ventotto 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'autocertificazione attestante l'iscrizione,



alla Segreteria didattica di matematica presso il **Dipartimento di Matematica, stanza 112, entro il 15 marzo 2018.**

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 del corso di laurea 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 **26 marzo 2018** 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 meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.

Il percorso di eccellenza è un percorso integrativo di un corso di studio che consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. 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 corso di laurea in matematica. La classe si riunisce con cadenza settimanale durante l'anno accademico.

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 previsti 2 minicorsi. Il numero di incontri è stabilito in base alle preferenze del docente e ai vincoli imposti dal calendario accademico. I minicorsi per la classe del terzo anno devono terminare non oltre la metà di maggio, compatibilmente con la discussione delle tesi triennali. I minicorsi devono riguardare argomenti di diverse discipline non trattati negli insegnamenti del corso di Laurea in Matematica. Il tempo impiegato in insegnamento teorico non deve superare la metà della durata del minicorso, mentre il resto del tempo deve essere impiegato per esercitazioni, discussioni di esempi e problemi, simulazioni o altro (in base alle scelte del docente). Ciascun minicorso deve includere una verifica, che può consistere in una prova da tenersi nelle ore previste per il minicorso o nella valutazione di esercizi assegnati per casa. La verifica conclude il minicorso.

d) Verifica intermedia – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2017-2018 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del Corso di studio 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 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a **ventotto trentesimi**.

e) Riconoscimento finale – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha concluso un percorso di eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dalla Presidenza della Facoltà di **Scienze matematiche e fisiche 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**, 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, 30 gennaio 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2017-2018
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea in
Matematica (Classe: L-35)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 15 marzo 2018, alla Segreteria Didattica, presso il/la stanza 112 sito/a in Dipartimento di matematica, Via P.le A.Moro,n.5)

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:

Cognome		Nome			
Nato a		In data		Prov.	
Codice fiscale					
Indirizzo				n.	
Città		C.a.p.		Prov.	
Telefono fisso		Cellulare			
N. di matricola		E-mail			
Iscritto al corso di				Classe	
Anno di immatricolazione		Anno di corso			



CHIEDE

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

Roma, _____

Firma
