



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3105

**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 magistrale in Matematica per le**  
**applicazioni (Classe: LM-40)**

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

E' indetta per l'anno accademico 2018-2019 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in Matematica per le applicazioni .

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in Matematica per le applicazioni 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, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30), e nessun voto inferiore a ventiquattro trentesimi. La suddetta media va calcolata solo sui 45 CFU con voto più alto.



## **2. Modalità di partecipazione**

Per partecipare al percorso d'eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'**allegato A** del presente bando e 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 8 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 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 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 di circa 100 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dalla "Sapienza"



b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d’eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico, metodologico e progettuale corrispondenti alle 100 ore previste che possono essere certificate in uno dei seguenti modi:

- partecipazione ad uno o più cicli di seminari tra quelli offerti dai gruppi di ricerca del dipartimento (30 ore) e presentazione di una tesina su un argomento a scelta concordato con il tutor (70 ore). Le attività relative alla tesina si concludono con un seminario di 45 minuti;
- partecipazione ad un corso di dottorato (non erogato in combinazione con un corso della laurea magistrale) (50 ore) e presentazione di una tesina su un argomento a scelta concordato con il tutor (50 ore). Le attività relative alla tesina si concludono con un seminario di 45 minuti;
- partecipazione ad una scuola estiva di livello magistrale o superiore (ad esempio: Corsi CIME, Scuole INDAM, SMI, ...). Queste attività si concludono con un seminario di 45 minuti.

La scelta fra le varie opzioni indicate sopra va concordata con il tutor entro un mese dalla pubblicazione della graduatoria e non potrà essere modificata se non per giustificati motivi. La certificazione delle attività previste dal percorso di eccellenza va consegnata al tutor per la compilazione della relazione e alla segreteria didattica all'atto della presentazione della tesi.

b.2) **Organizzazione** – Lo studente che abbia ottenuto l’accesso al percorso di eccellenza viene affidato dalla Commissione Piani di Studio ad un docente tutor che ne segue il percorso e collabora alla organizzazione delle attività concordate con lo studente.

c) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori e dal Presidente del CAD. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD di studio può disporre la non ammissione alla fase conclusiva del percorso. Per poter concludere il 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 per il secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e di non aver riportato votazioni inferiori a ventiquattro trentesimi.

d) **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 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, oppure consultare il sito [www.mat.uniroma1.it/didattica](http://www.mat.uniroma1.it/didattica).

#### **8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente**

Ai sensi degli articoli 4, 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, 7 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 magistrale in Matematica per le  
applicazioni (Classe: LM-40)**

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 magistrale in Matematica per le applicazioni .

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 magistrale e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro trentesimi. La suddetta media va calcolata solo sui 45 CFU con voto più alto.

Roma, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_