



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3835/2019

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 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'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 Magistrale in **Matematica per le applicazioni**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Matematica per le applicazioni** 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, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30). La suddetta media va calcolata solo sui 45 CFU con voto più alto.



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 6 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 CdS. 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 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 da Sapienza Università di Roma.

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;
- attività di tipo progettuale anche in relazione ad attività di ricerca e sviluppo in ambito accademico/industriale con la partecipazione a corsi di tipo specialistico e/o stage nell’ambito di progetti R&S (Ricerca e Sviluppo). 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.

c) Riconoscimento finale – Al termine dell’a.a. 2019-2020, l’attività svolta da ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre il mancato rilascio della relativa attestazione finale. Essa è comunque subordinata all’acquisizione di tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno, con una votazione media non inferiore a **ventotto**



trentesimi (28/30) e di non aver riportato votazioni inferiori a ventiquattro trentesimi (24/30).

La suddetta attestazione verrà rilasciata contestualmente al conseguimento del titolo di studio 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

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

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 di Matematica presso il Dipartimento di Matematica, stanza 112, p.le Aldo Moro, 5, **entro il 17 gennaio 2020**.

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 non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30). La suddetta media va calcolata solo sui 45 CFU con voto più alto.

Firma

Roma, _____
