

D. R. n. 3240

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ANNO ACCADEMICO 2016-2017

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 22 novembre 2016

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2016-2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Matematica per le Applicazioni (LM-40)**.

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. 2015-2016 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2016 abbiano acquisito almeno 45 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. 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 inviare o consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, alla



Segreteria Didattica di Matematica presso il Dipartimento di Matematica, stanza 110, entro il 22 febbraio 2017.

3. 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 Consiglio del corso di laurea magistrale in **Matematica per le Applicazioni**. 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 <u>8 marzo 2017</u> sarà pubblicata sulla bacheca della Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, 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 corso di studio prevede un percorso di eccellenza che 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 Le attività di tipo teorico, metodologico e progettuale corrispondenti alle 100 ore previste 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) **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.
- d) **Verifica intermedia** Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016-2017 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. Per poter concludere con successo 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 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, 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 110, 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 sign. Francesco Mazzitelli.

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

Roma, 20 dicembre 2016

F. to IL RETTORE



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2016-2017 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 allegato in ogni sua parte e inviare o consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, **entro** il 22 febbraio 2017 alla Segreteria Didattica, presso la Stanza 112 del Dipartimento di Matematica, P.le A. Moro, n. 5)

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

Cognome				Nome				
Iscritto al corso di laurea della Classe LM-40								
Anno di i	mmatricolazio	ne alla	laurea	Magistrale				
Matricola				Anno d	li corso			
Nato il		A						
Codice								
fiscale								
Indirizzo						n.		
Città				CAP		Prov.		
Telefono				Cellulare				
fisso								
E-mail								

dichiara inoltre di aver acquisito entro il 30 novembre 2016 almeno 45 dei 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:



Esame sostenuto	Voto	Data esame



CHIEDE					
di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Matematica per le Applicazioni .					
Roma,					
		Firma			