

**Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**

**ANNO ACCADEMICO 2011-2012**

**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza  
per il corso di laurea in Matematica (Classe: L-35)**

**IL RETTORE**

VISTO	il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;
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 del Consiglio di Facoltà del 15 dicembre 2011

**DECRETA**

E' indetta per l'anno accademico 2011/2012 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in **Matematica**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Matematica** gli studenti iscritti nell'a.a. 2010/2011 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2011** 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'eccellenza, 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 alla certificazione attestante l'iscrizione, alla segreteria didattica di matematica presso il **Dipartimento di Matematica, stanza 112, entro il 10 febbraio 2012**.

**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

# Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

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 **17 febbraio 2012** sarà pubblicata presso la bacheca della segreteria didattica del Dipartimento di Matematica, nonché sul sito della Facoltà di SMFN 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 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 al 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 3 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 i primi giorni di maggio, compatibilmente con la discussione delle tesi triennali. I minicorsi devono riguardare argomenti di diverse discipline non trattati nei corsi di Facoltà. 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 2011/2012 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 entro la data del **31 ottobre 2012** tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ottenendo 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 MFN, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione.

# Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

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 112, oppure consultare il sito [www.mat.uniroma1.it/didattica/eccellenza/indice.html](http://www.mat.uniroma1.it/didattica/eccellenza/indice.html)

Roma, 9 gennaio 2012

f.to **IL RETTORE**

# Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## ALLEGATO A

**ANNO ACCADEMICO 2011-2012**  
**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 consegnare lo stesso, unitamente alla certificazione attestante l'iscrizione, **entro il 10/02/2012**, alla **segreteria didattica**, presso la stanza 112 del **Dipartimento di Matematica** sita in Piazzale Aldo 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 <b>Matematica</b>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea in <b>Matematica</b>			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	Fax
E-mail			

dichiara inoltre di aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di laurea e di aver ottenuto una media pesata d'esame non inferiore a ventotto/trentesimi:

Elenco esami sostenuti	Votazione riportata	Data esami

# Università degli Studi di Roma “La Sapienza”


**CHIEDE**

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

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

Firma

\_\_\_\_\_