



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3233

**Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Matematiche  
ANNO ACCADEMICO 2016-2017  
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso  
d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in  
Biologia e Tecnologie Cellulari (Classe: LM-6)**

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

E' 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 **Biologia e Tecnologie Cellulari**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari 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 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventotto/ trentesimi e con voti ai singoli esami non inferiori a ventisette/trentesimi (27/30).

**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 in busta chiusa lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione,



indirizzato al Presidente del Corso di Studio della laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari, presso l'ufficio della Presidenza della Facoltà di ScienzeMFN , Terzo piano Scala C, Palazzina Servizi Generali, "Sapienza" Università di Roma, P.le A.Moro 5, 00185 Roma, **entro il 22 Febbraio 2017**. Orario: Lunedì e giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00 mercoledì e venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.30.

### **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **tre 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 Studi della Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base della media pesata dei voti degli esami sostenuti, numero CFU acquisiti e numero lodi. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

### **5. Pubblicazione della graduatoria**

Entro il giorno **8 Marzo 2017** sarà pubblicata sul sito del Corso di Studio nonché sul sito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, la graduatoria degli ammessi.

### **6. Struttura generale del percorso**

a) **Finalità e definizione** – 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 compreso tra 120 e 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 personale di uno o più temi nell'ambito degli insegnamenti attivi, sotto la guida del docente tutor del corso, con stesura di una relazione relativa a tale approfondimento.



Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera ed hanno accesso al percorso di eccellenza possono svolgere parte del percorso di eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita.

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 tutor. 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 pesata non inferiore a 28/30 e con voti ai singoli esami non inferiori a ventisette/trentesimi (27/30).

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 è possibile scrivere a [managerdidatticosmfn@uniroma1.it](mailto:managerdidatticosmfn@uniroma1.it)

## **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 è la dott.ssa Loredana De Ieso. 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**  
**Biologia e Tecnologie Cellulari (Classe: LM-6)**

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, **entro il 22 febbraio 2017** a: Presidente del Corso di Studio della laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari, presso L'ufficio della segreteria didattica di Biologia scala B, secondo piano Palazzina Servizi Generali, "Sapienza" Università di Roma, P.le A.Moro 5, 00185 Roma

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari della Classe LM6			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari della Classe LM6			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in  
Biologia e Tecnologie Cellulari

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

Firma

\_\_\_\_\_