



D. R. n. 3412

**Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Matematiche
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
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 30 novembre 2017

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2017-2018 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Biologia e Tecnologie Cellulari (Classe: LM-6)**.

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. 2016-2017 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2017 abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media pesata non inferiore a ventotto/ trentesimi (28/30) 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 lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, alla Segreteria



Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" presso **Edificio CU026 (Fisiologia Generale), 2° piano entro il 16 febbraio 2018 nei seguenti orari:** martedì-giovedì-venerdì ore 9.30-12.30 il lunedì e mercoledì ore 14:30-16:00.

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 dei seguenti criteri: a) media pesata dei voti d'esame, b) numero CFU acquisiti, c) numero di lodi e di eventuali giudizi che la Commissione può decidere autonomamente di formulare.

A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

5. Pubblicazione della graduatoria

Entro il giorno **28 febbraio 2018** 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 2017-2018 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 rivolgersi alla Dott.ssa Sara Di Pietro sara.dipietro@uniroma1.it oppure consultare il sito https://web.uniroma1.it/fac_smfn/facsmfn/didattica/offerta-formativa/percorsi-di-eccellenza.

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 Sara Di Pietro referente per la didattica Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin.

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

Roma, 28 dicembre 2017

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2017-2018
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di 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 consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 16 febbraio 2018, a: Dott.ssa Sara Di Pietro presso la segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" nell' Edificio CU026 (Fisiologia Generale), 2° piano.

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 LM-6			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari della Classe LM-6			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	
E-mail			



CHIEDE

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

Roma, _____

Firma
