

D. R. n. 3099

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali ANNO ACCADEMICO 2018-2019

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 14 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 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. 2017-2018 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2018 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).

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'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"



presso Edificio CU026 (Fisiologia Generale) primo piano nei seguenti orari: martedì-giovedì-venerdì ore 9.30-12.30 il lunedì e mercoledì ore 14:30-16:00 **entro il 22 gennaio 2019.**

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 3 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 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 **11 febbraio 2019** 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 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.



- c) Verifica intermedia Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2018-2019 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 alla fase conclusiva del percorso. Per poter concludere 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 per il secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
- d) 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 a Claudia Marchionne claudia.marchionne@uniroma1.it oppure consultare il sito https://web.uniroma1.it/fac_smfn/facsmfn/didattica/offerta-formativa/percorsi-dieccellenza.

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, Manager didattico della Facoltà. In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 7 dicembre 2018

F.to ILRETTORE



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

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 **modulo** in ogni sua parte, e consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il** 22 gennaio 2019, a Claudia Marchionne, presso la segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" nell' Edificio CU026 (FisiologiaGenerale), P.le Aldo Moro 5, piano primo.

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 Biologia e Tecnologie Cellulari.

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 d'esame non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30)

Roma,	
	Firma