



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3097

**Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'ecellenza per il corso di laurea magistrale in**  
**Ecobiologia (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'ecellenza 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'ecellenza per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecellenza per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia** 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), e con voti ai singoli esami non inferiori a ventisette/trentesimi (27/30).

**2. Modalità di partecipazione**

Per partecipare al percorso d'ecellenza, 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 all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile



da InfoStud, al Presidente del Consiglio del CdS in Ecobiologia presso l'Ufficio della Segreteria Didattica di Biologia Ambientale (I piano Edificio Botanica CU022) (Fisiologia Generale) P.le Aldo Moro, 5, 00185 Roma, **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 dei seguenti criteri:

- a) media pesata dei voti d'esame
- b) numero CFU acquisiti
- c) numero di lodi

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

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

Entro il giorno **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) **Organizzazione** – Il percorso offre attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente, costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio secondo un programma che verrà personalizzato e concordato con ogni singolo studente. Lo studente che abbia ottenuto l'accesso al Percorso di eccellenza viene affidato ad un docente o tutor che ne segue il percorso e collabora alla organizzazione delle attività, concordate con lo studente, per un impegno compreso tra 120 e 200 ore annue.

c) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al 30 novembre l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori e dal Presedente del CdS. 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). Il percorso è considerato concluso con successo solo se la prova finale è sostenuta entro il 31 gennaio 2020.

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 Patrizia Maiolo presso l'Ufficio della Segreteria Didattica di Biologia Ambientale (I piano Edificio Botanica CU022) (Fisiologia Generale oppure consultare il sito di Ecobiologia <https://elearning2.uniroma1.it/course/index.php?categoryid=641>).



**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 IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2018-2019  
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza  
per il corso di laurea magistrale in  
Ecobiologia (Classe: LM-6)**

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e inviare/ consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 22 gennaio 2019**, al Presidente del Consiglio del CdS in Ecobiologia presso l'Ufficio della Segreteria Didattica di Biologia Ambientale (I piano Edificio Botanica CU022) (Fisiologia Generale) P.le Aldo Moro, 5, 00185 Roma, 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 Ecobiologia.

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 studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30), e con voti ai singoli esami non inferiori a ventisette/trentesimi (27/30).

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

Firma

\_\_\_\_\_