



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3424

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'ecceellenza per il corso di Laurea Magistrale in
Genetica e Biologia Molecolare (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'ecceellenza 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'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Genetica e Biologia Molecolare**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Genetica e Biologia Molecolare** gli studenti iscritti nell'a.a. 2016-2017 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **31 ottobre 2017** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, con media pesata non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30), con voti ai singoli esami non inferiori a ventisette/trentesimi (27/30).

2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso d'ecceellenza, 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 **cinque** 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 magistrale in Genetica e Biologia Molecolare. 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 formulare

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

5. Pubblicazione della graduatoria

Entro il **28 febbraio 2018** sarà pubblicata nella bacheca del "**Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**, nonché sul sito della laurea magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, 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 e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.

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 del corso, con stesura di una relazione di tale approfondimento. Per queste attività è previsto un impegno non superiore a 160 ore annue. Il Percorso di Eccellenza prevede inoltre, per gli studenti ammessi la partecipazione a lezioni seminariali, da parte dei Docenti della Facoltà e di ogni altra Istituzione qualificata nazionale ed internazionale, secondo le linee guida indicate dal Corso di Laurea. Per queste attività teoriche è previsto un impegno non superiore a 40 ore annue. Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso un'Università straniera e hanno accesso al percorso di eccellenza



possono svolgere parte del percorso di eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita.

La struttura didattica può organizzare per gli studenti del percorso di eccellenza un periodo di studio o di tirocinio presso altra Università, Istituzione o Ente di alta formazione o di ricerca, italiana o straniera.

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 massimo di 200 ore annue.

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 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 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30), con voti ai singoli esami non inferiori a ventisette/trentesimi (27/30). Il percorso è considerato concluso con successo solo se la prova finale è sostenuta entro il 31 gennaio 2019.

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 del 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 Laurea Magistrale in
Genetica e Biologia Molecolare (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, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 16 febbraio 2018, alla Segreteria Didattica presso Dipartimento di Biologia e Biotecnologie (II piano, Edificio CU026).

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 Genetica e Biologia Molecolare della Classe LM-6			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Genetica e Biologia Molecolare			
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 Genetica e Biologia Molecolare.

Roma, _____

Firma
