

D. R. n. 3826/2019

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali ANNO ACCADEMICO 2019-2020

Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Neurobiologia (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 10 ottobre 2019

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2019-2020 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Neurobiologia**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Neurobiologia** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2019** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).



2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso di 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 Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5 - Edificio CU026 - Fisiologia generale, primo piano, nei seguenti orari: lunedì-mercoledì-venerdì 9:30-12:00/ martedì-giovedì 14:00-15:30, **entro il 17 gennaio 2020**.

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 5 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 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 **24 gennaio 2020** sarà pubblicata sul sito del corso di studio, nella piattaforma https://corsidilaurea.uniroma1.it (nella sezione News), nonché sul sito della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e nella bacheca del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", la graduatoria degli ammessi.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza della Laurea Magistrale in Neurobiologia, 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 relativa a 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 CdS. 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 stsso 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) Riconoscimento finale – Al termine dell'a.a. 2019-2020, l'attività svolta da ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa, il Presidente del CdS può disporre il mancato rilascio della relativa attestazione finale. Essa è comunque subordinata all'acquisizione di tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno, con una votazione media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).

La suddetta attestazione verrà rilasciata contestualmente al conseguimento del titolo di studio 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 Sara Di Pietro, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", oppure consultare il sito web del corso di studio sulla piattaforma https://corsidilaurea.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 la Dott.ssa Sara Di Pietro (contattabile all'indirizzo email sara.dipietro@uniroma1.it).

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

Roma, 5 dicembre 2019

F.to ILRETTORE



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2019-2020 Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza per il corso Laurea Magistrale in Neurobiologia (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 17 gennaio 2020**, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" presso Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5 - Edificio CU026 - Fisiologia generale, primo piano, nei seguenti orari: lun-mer-ven 9:30-12:00/ mar-gio 14:00-15:30.

Il/la sottoscritto/a

Cognome		Nome		
Nato/a a		Prov.	il	
N. di matricola		E-mail		
Telefono fisso e/o	o cellulare			

CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Neurobiologia**.

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 ventinove/trentesimi (29/30).

	Firma
Roma,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	