



D. R. n. 71

**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**  
**Astronomia e Astrofisica (Classe: LM-58)**

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 **Astronomia e Astrofisica (Classe: LM-58)**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Astronomia e Astrofisica** 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 con i CFU) non inferiore a 27/30 (ventisette/trentesimi).



## **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, al Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze fisiche e Scienze dell'Universo presso il Dipartimento di Fisica, Edificio Marconi, Ufficio CAD/Segreteria didattica, piano terra, stanza 007 (dott.ssa Sonia Riosa) oppure presso lo sportello SORT (piano terra, stanza 019) **entro il 16 febbraio 2018**.

## **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **4** 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 di Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze fisiche e Scienze dell'Universo. 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 **28 febbraio 2018** sarà pubblicata nella bacheca del Consiglio di Area Didattica nonché sul sito del Dipartimento di Fisica 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. 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 di un docente del corso e/o di un tutor designato dal Presidente del CAD, con stesura di una relazione relativa a tale approfondimento. Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera e 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 tutori. 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 nel secondo anno **entro il 31 Ottobre 2018** ed aver ottenuto una votazione con media (pesata con i CFU) non inferiore a **27/30** (ventisette/trentesimi).

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 Sonia Riosa presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica (Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, stanza 007, tel. 06 49914232, [sonia.riosa@uniroma1.it](mailto:sonia.riosa@uniroma1.it)) o alla Prof. Raffaella Schneider (edificio Marconi, stanza 214 tel. 06 49914312 [raffaella.schneider@uniroma1.it](mailto:raffaella.schneider@uniroma1.it)) oppure consultare il sito del Dipartimento di Fisica.

## **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 dott.ssa Sonia Riosa referente per la didattica Dipartimento di Fisica.

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

Roma, 12 gennaio 2018

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 Astronomia e Astrofisica**  
**(Classe: LM-58)**

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 16 febbraio 2018, al Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze fisiche e Scienze dell'Universo, Dipartimento di Fisica, presso l'ufficio CAD/Segreteria didattica, Edificio Marconi, piano terra, stanza 007 (dott.ssa S. Riosa) oppure presso lo sportello SORT, Edificio Marconi, piano terra (stanza 019).

**Il/la sottoscritto/a, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:**

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea magistrale della Classe <b>LM-58</b>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Astronomia e Astrofisica			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Astronomia e Astrofisica.**

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

Firma

\_\_\_\_\_