

**D. R. n. 3824/2019**

**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 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'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 **Astronomia e Astrofisica**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Astronomia e Astrofisica** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **31 ottobre 2019** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).



## **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, al Punto informativo studenti, presso il Dipartimento di Fisica, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, edificio Marconi, piano terra, stanza 001/a, durante gli orari di ricevimento **entro il 17 gennaio 2020**.

## **3. Numero dei 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 CAD. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza sulla base della media pesata degli esami sostenuti e del numero di CFU ottenuti alla data del 31 ottobre 2019 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 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 da Sapienza Università di Roma.

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 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.

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 CAD 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 ventisette/trentesimi (27/30).

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 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)), alla Prof.ssa Raffaella Schneider (edificio Marconi, stanza 219 tel. 06 49914312 [raffaella.schneider@uniroma1.it](mailto:raffaella.schneider@uniroma1.it)) o al Prof. Francesco Piacentini, (edificio Marconi, stanza 227 tel. 06 49914358 [francesco.piacentini@uniroma1.it](mailto:francesco.piacentini@uniroma1.it)), oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di



Eccellenza: <https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/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 Sonia Riosa (contattabile all'indirizzo email [sonia.riosa@uniroma1.it](mailto:sonia.riosa@uniroma1.it)).

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

Roma, 5 dicembre 2019

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2019-2020**  
**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza**  
**per il corso Laurea Magistrale in Astronomia e Astrofisica**  
**(Classe: LM-58)**

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**, al Punto informativo studenti, presso il Dipartimento di Fisica, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, edificio Marconi, piano terra, stanza 001/a, durante gli orari di ricevimento.

**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 **Astronomia e Astrofisica**.

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 ventisette/trentesimi (27/30).

Firma

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