



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3107

**Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in**  
**Fisica (Classe: LM-17)**

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 14 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Fisica - Physics.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Fisica gli studenti iscritti nell'a.a. 2017-2018 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **31 ottobre 2018** 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 d'eccellenza, 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 di Area Didattica presso l'Ufficio



CAD/Segreteria Didattica (Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, piano terra, stanza 007) **entro il 22 gennaio 2019.**

### **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 15 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 2018 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 giorno **11 febbraio 2019** 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 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) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell'anno accademico 2018-2019 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD 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 ventisette/trentesimi (27/30).

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 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 del Dipartimento di Fisica.

### **8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente**

Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo la dott.ssa Sonia Rios..

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  
Fisica (Classe: LM-17)**

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 di Area Didattica, presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica - Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, piano terra, stanza 007.

**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 Fisica.

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 e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

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

Firma

\_\_\_\_\_