



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3229

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
ANNO ACCADEMICO 2016-2017
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'ecceellenza per il corso di laurea in
Fisica (Classe: L-30)

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 22 novembre 2016

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2016-2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea in **Fisica**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea in Fisica gli studenti iscritti nell'a.a. 2015-2016 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2016 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'ecceellenza, 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'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, piano terra, stanza 013 (signora Fernanda Lupinacci) oppure presso lo sportello SORT (stanza 019, telefono 06 49914233) **entro il 22 febbraio 2017**.



3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 30 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 giorno 8 marzo 2017 sarà pubblicata sul sito del Dipartimento di Fisica, la graduatoria degli ammessi.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza 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, all'interno degli insegnamenti relativi alla classe di laurea. Lo studente che abbia ottenuto l'accesso al Percorso di eccellenza viene affidato ad un docente/tutor – il tutor, qualora non docente di un corso, verrà designato dal Presidente CAD – che ne segue il percorso e collabora alla organizzazione delle attività, concordate con lo studente, per un impegno massimo di 200 ore annue, con stesura di una relazione finale.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno all'approfondimento personale di uno o più temi nell'ambito degli insegnamenti della classe di laurea L-30, sotto la guida del 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 ed 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 2016/17, 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, entro il 31 ottobre 2017, tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nell'anno accademico ed aver ottenuto una votazione con media (pesata con i CFU) non inferiore a 27/30 (ventisette trentesimi).

e) **Riconoscimento finale** – Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso, deve aver acquisito entro il 31 ottobre 2018 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel corso di Laurea ed aver ottenuto una votazione con media (pesata con i CFU) non inferiore a 27/30 (ventisette trentesimi). 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 signora Fernanda Lupinacci presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica (Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, stanza 013, tel. 06 49914305, fernanda.lupinacci@roma1.infn.it) o al professor Francesco Piacentini (edificio Marconi, stanza 227 tel. 06 49914358 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, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo Fernanda Lupinacci.

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

Roma, 20 dicembre 2016

F. to IL RETTORE



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2016-2017
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea in Fisica (Classe: L30)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, **entro il 22 febbraio 2017** al Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze fisiche e Scienze dell'Universo, presso il Dipartimento di Fisica, Edificio Marconi, piano terra, stanza 013 (signora Fernanda Lupinacci) oppure presso lo sportello SORT (stanza 019, telefono 06 49914233).

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea in Fisica della Classe <u>L30</u>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea in <u>Fisica</u>			
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 in **Fisica.**

Roma, _____

Firma
