



D. R. n. 2898

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
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 14 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 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. 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'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'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 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 CAD. 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 **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 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 che ne segue il percorso e collabora alla organizzazione delle attività. Queste, concordate con lo studente, devono prevedere un impegno massimo di 200 ore annue e la 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 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 di ogni anno accademico l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD 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 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per ogni anno accademico 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), alla Prof.ssa Raffaella Schneider (edificio Marconi, stanza 219 tel. 06 49914312 raffaella.schneider@uniroma1.it) o al Prof. 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, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Sonia Riosa,

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

Roma, 28 novembre 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2018-2019****Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea in
Fisica (Classe: L-30)**

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 Ufficio CAD/Segreteria Didattica di Dipartimento di Fisica, Edificio Marconi, piano 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 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
