

D. R. n. 8

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ANNO ACCADEMICO 2015-2016 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 dell'Assemblea della Facoltà di Scienze Matematiche,
	Fisiche e Naturali del 28 ottobre 2015

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2015-2016 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Fisica.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Fisica gli studenti iscritti nell'a.a. 2014-2015 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2015 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 inviare/consegnare lo stesso, <u>unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione</u>, al Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) presso la Segreteria Didattica, Dipartimento di Fisica, Edificio Marconi, piano terra, stanza 005 (signora Liliana Ciccioli) oppure presso lo sportello SORT (stanza 019, telefono 06 49914233) <u>entro il</u> 22 febbraio 2016.

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 Consiglio d'Area Didattica (CAD) 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 della media pesata degli esami del primo anno 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 2016** sarà pubblicata all'Albo e sul sito del Dipartimento di Fisica, nonché sul sito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali 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 ed 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 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 l'attività verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD può disporre l'esclusione dal 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 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nell'anno accademico ed aver votazione ottenuto una con media pesata non inferiore 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 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@roma1.infn.it) oppure consultare il sito del Dipartimento di Fisica.

Roma, 7 gennaio 2016

F.to ILRETTORE



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2015-2016 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 allegato in ogni sua parte e consegnare lo stesso, <u>unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione</u>, <u>entro il 22 febbraio 2016</u>, al Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze fisiche e Scienze dell'Universo, presso la Segreteria Didattica, Dipartimento di Fisica, Edificio Marconi, piano terra, stanza 005 (signora Liliana Ciccioli) 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:

Cognon	ne				Nome	<u>)</u>						
Iscritto al corso di laurea magistrale della												
Classe LM-17												
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Fisica												
N. mat	f. matricola Anno di corso)								
Nato il			Luo	go di nascita						Pro	v.	
Codice	fiscal	le										
Indirizzo:												
Via/piazza									n.			
Città					Сар.				Prov.			
Telefono fisso			Cell	ulare								
E-mail												



dichiara inoltre 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 27/30 (ventisette/trentesimi):

Elenco esami sostenuti	CFU	Votazione riportata	Data esami



CHIEDE								
di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Fisica.								
Roma,								
		Firma						