

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Matematiche ANNO ACCADEMICO 2012-2013

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. 3 novembre 1999, n. 509;
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 di Facoltà del 13 dicembre 2012

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2012/2013 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. 2011/2012 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2012 abbiano acquisito i 54 crediti formativi previsti **nel primo anno** del corso di studio, nei quali devono essere compresi tutti gli esami previsti nel primo anno, con l'eventuale esclusione di quelli a scelta o appartenenti ad un gruppo opzionale, con media **pesata** non inferiore a **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, unitamente alla certificazione attestante l'iscrizione, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica (CAD) in Scienze e tecnologie fisiche, Scienze fisiche e Scienze dell'Universo, presso l'Ufficio CAD (Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, piano terra, stanza 007) **entro il 15 febbraio 2013**.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **4** (quattro) 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

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Scienze e tecnologie fisiche, Scienze fisiche e Scienze. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base della media pesata dei voti degli esami sostenuti, valutando i 54 CFU con i voti più alti.

A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

5. Pubblicazione della graduatoria

Entro il **25 febbraio 2013** 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 del docente del corso, 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 2012/2013 l'attività dello studente verrà valutata dal docente tutor. Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso di eccellenza, deve aver acquisito entro il 30 novembre 2012 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media pesata non inferiore a 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 dr.ssa Sonia Riosa presso l'Ufficio CAD (Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, piano terra, stanza 007, tel. 06 49914232) oppure consultare il sito del Dipartimento di Fisica.

Roma, 16.01.2013

F.to IL RETTORE

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2012-2013

Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Astronomia e Astrofisica (Classe:LM-58)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte ed inviare/consegnare lo stesso, unitamente alla certificazione attestante l'iscrizione, entro il 15 febbraio 2013, al Presidente del Consiglio d'Area in Presidente del Consiglio d'Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze fisiche e Scienze dell'Universo presso l'Ufficio CAD del Dipartimento di Fisica (Edificio Marconi,piano terra, stanza 007, Città Universitaria).

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea magistrale in Astronomia e Astrofisica			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Astronomia e Astrofisica			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	Fax
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 pesata d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi:

Elenco esami sostenuti	Votazione riportata	Data esami

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per i corsi di laurea magistrale in Astronomia e Astrofisica

Roma, _____

Firma
