



D.R. n. 73

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
ANNO ACCADEMICO 2013-2014
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in
Ingegneria delle Nanotecnologie
(Classe: LM-53)

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 18 dicembre 2013;

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2013/2014 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria delle Nanotecnologie**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria delle Nanotecnologie** gli studenti iscritti nell'a.a. 2012/2013 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2013** abbiano acquisito almeno 50 crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel**



primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi e votazione minima non inferiore a ventiquattro/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 all'autocertificazione attestante l'iscrizione, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica Ingegneria delle Nanotecnologie, Prof. Carlo Massimo Casciola presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, via Eudossiana 18, 00184, Roma, entro il 21 febbraio 2014.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a sei 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 dell'Area Didattica di Ingegneria delle Nanotecnologie. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base degli esami sostenuti. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

5. Pubblicazione della graduatoria

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'Area Didattica Ingegneria delle Nanotecnologie, nonché sul sito della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, entro il 3 marzo 2014.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** - Il percorso di eccellenza Ingegneria delle Nanotecnologie 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 massimo di 150 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 ad approfondire gli aspetti operativi delle nanotecnologie tramite attività di Laboratorio, Simulazione Numerica Avanzata e Progettazione di Micro/Nano dispositivi sotto la guida di docenti tutori nominati dal Presidente del Consiglio d'Area Didattica Ingegneria delle Nanotecnologie.

c) **Verifica intermedia** - L'attività di ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza sarà valutata dai docenti tutori al termine dell'anno accademico 2013/2014. Per concludere con successo 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 nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi e votazione minima non inferiore a ventiquattro/trentesimi.

d) **Riconoscimento finale** - Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha terminato un percorso di eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dalla Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione. Tale attestazione sarà 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 al Presidente del Consiglio d'Area Didattica Ingegneria delle Nanotecnologie oppure consultare il sito <http://w3.uniroma1.it/nanotec>.

Roma, 13 gennaio 2014

F. to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2013-2014
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea magistrale in
Ingegneria delle Nanotecnologie
(Classe: LM-53)

Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 21 febbraio 2014 al Presidente del Consiglio di Area Didattica Ingegneria delle Nanotecnologie, Prof. C.M. Casciola presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, via Eudossiana 18, 00184, Roma.

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea magistrale della Classe <u>LM-53</u>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in <u>Ingegneria delle Nanotecnologie</u>			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.



CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie.

Roma, _____

Firma
