



Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'ecceellenza 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'ecceellenza dei Corsi di Studio",
emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 23 novembre 2017

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2017-2018 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria delle Nanotecnologie (Classe: LM-53)**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie (Classe: LM-53) gli studenti iscritti nell'a.a. 2016-2017 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2017** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a **ventotto/trentesimi (28/30)**.



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 consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, al Presidente del CDA Ingegneria delle Nanotecnologie, Prof. Marco Rossi, presso il Dipartimento di Scienze di Base Applicate per l'Ingegneria entro il **20 febbraio 2018**.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **6 (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 del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie. 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 3 marzo 2018 la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sull'albo del Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale, del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria, nonché sul sito <http://nanotec.uniroma1.it>

6. Struttura generale del percorso

a) Finalità e definizione

Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento metodologico e applicativo su tematiche di interesse per l'ingegneria delle nanotecnologie. Consiste in attività formative che si aggiungono al curriculum degli studi e hanno come obiettivo l'arricchimento della formazione personale dell'allievo attraverso l'ampliamento della cultura generale e l'approfondimento delle conoscenze tecnico-scientifiche. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 150 ore per anno e non dà luogo a riconoscimento di crediti formativi universitari



(CFU) utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

b) Attività

Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno alle seguenti attività: partecipazione ad attività di carattere teorico e metodologico (ivi comprese lezioni, seminari, attività esercitative e sperimentali) tenute da docenti della Facoltà o di altra istituzione qualificata; inserimento in attività di ricerca accademiche e/o industriali nell'ambito delle nanotecnologie a carattere sperimentale, modellistico computazionale e progettuale.

La Commissione Didattica del Consiglio di corso di studio in Ingegneria delle Nanotecnologie ha il compito di organizzare e concordare con lo studente le attività formative relative al percorso di eccellenza secondo linee guida definite dal Consiglio d'Area medesimo. In particolare, la Commissione Didattica del Consiglio può organizzare per gli studenti del percorso di eccellenza periodi di studio e/o stage presso sedi esterne, funzionali alla realizzazione degli obiettivi formativi del Corso di studio. 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.

A ogni studente ammesso al percorso di eccellenza verrà assegnato uno o più docenti tutori, che ne seguiranno il percorso e collaboreranno alla organizzazione delle attività concordate con lo studente.

c) Verifica intermedia

Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2017-2018, la sua attività 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 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi.

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 Ingegneria Civile e Industriale 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 al presidente del CdS prof. Marco Rossi (marco.rossi@uniroma1.it) oppure consultare il sito <http://nanotec.uniroma1.it/>.

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 Apollonia Lia Matrisciano.

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

Roma, 15 gennaio 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2017-2018
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 20 febbraio 2018, al Presidente del CDA Ingegneria delle Nanotecnologie, prof Marco Rossi, presso il dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (via Scarpa 16, Roma).

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

Cognome		Nome			
Nato a		In data		Prov.	
Codice fiscale					
Indirizzo				n.	
Città		C.a.p.		Prov.	
Telefono fisso		Cellulare			
N. di matricola		E-mail			
Iscritto al corso di				Classe	
Anno di immatricolazione		Anno di corso			



CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie (Classe: LM-53).

Roma, _____

Firma
