



D. R. n. 3431

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
ANNO ACCADEMICO 2014-2015
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 27 novembre 2014

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2014-2015 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie gli studenti iscritti nell'a.a. 2013-2014 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2014 abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a **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. Carlo Massimo Casciola, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale entro il **20 febbraio 2015**.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **6 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 2015** sarà pubblicata sull'albo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, nonché sul sito <http://nanotec.uniroma1.it>, la graduatoria degli ammessi.

6. Struttura generale del percorso

a) Finalità e definizione – Il percorso di eccellenza in Ingegneria delle Nanotecnologie ha come scopo la valorizzazione della formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento metodologico e applicativo su tematiche di interesse per l'ingegneria delle nanotecnologie.

Si tratta di un percorso integrativo che consiste in attività formative, aggiuntive a quelle curriculari, volte a valorizzare gli studenti che, durante il primo anno del corso di studi, abbiano dato prova di essere particolarmente meritevoli. Le attività



del percorso di eccellenza 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 d'Area 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 d'Area può organizzare per gli studenti del percorso di eccellenza periodi di studio e/o stages 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 2014-2015 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. 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 ventotto 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 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 a carlomassimo.casciola@uniroma1.it oppure consultare il sito <http://nanotec.uniroma1.it>

Roma, 17 dicembre 2014

F. to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2014-2015
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 consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 20 febbraio 2015, al presidente del CdA Ingegneria delle Nanotecnologie, prof. Carlo Massimo Casciola, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sito in Roma, Via Eudossiana 18)

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 Ingegneria delle Nanotecnologie, Classe LM 53			
Anno di immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov
Codice fiscale			



Indirizzo: Via/piazza					n.	
Città		Cap.		Pro v.		
Telefono fisso		Cellulare				
E-mail						

dichiara inoltre di aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventotto trentesimi

Elenco esami sostenuti	Votazione riportata	Data esami



CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie.

Roma, _____

Firma
