



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 2907

Facoltà di Ingegneria civile e industriale
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
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 13 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 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. 2017-2018 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2018** 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'ecceellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'**allegato A** del presente bando e inviare lo



stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, al referente per la didattica Valerio Nardone (valerio.nardone@uniroma1.it) presso il dip.to di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria, via Antonio Scarpa 16, **entro il 18 gennaio 2019**.

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 di CdS. 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 **1 febbraio 2019** sarà pubblicata sull' albo del Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale, del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria, nonché sul sito <https://web.uniroma1.it/nano/> 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 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 2018-2019 l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del Corso di studio può disporre la non ammissione alla fase conclusiva del percorso. Per poter concludere 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 per il secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).

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 presidente del CdS prof. Marco Rossi oppure consultare il sito <https://web.uniroma1.it/nano/>.

8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo il dott. Valerio Nardone.

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

Roma, 28 novembre 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2018-2019****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 **modulo** in ogni sua parte, e inviare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 18 gennaio 2019**, al referente per la didattica Valerio Nardone (valerio.nardone@uniroma1.it), presso il dip.to di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria, via Antonio Scarpa 16.

Il/la sottoscritto/a

Cognome		Nome			
Nato/a a		Prov.		il	
N. di matricola		E-mail			
Telefono fisso e/o cellulare					

CHIEDE

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

A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:**

di aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di laurea magistrale e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).

Roma, _____

Firma
