



D. R. n. 163

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
ANNO ACCADEMICO 2016-2017
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in
Ingegneria meccanica (Classe: LM-33)

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 dell'Assemblea di Facoltà del 14 dicembre 2016

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2016-2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria meccanica**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria meccanica**, gli studenti iscritti nell'a.a. 2015-2016 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2016** abbiano conseguito tutti corsi previsti **nel primo anno del curriculum scelto** nell'ambito del corso di studio, con media non inferiore a **ventisette/trentesimi**, o, in alternativa, abbiano conseguito, **nel primo anno del curriculum scelto** nell'ambito del corso di studio, **tutti i corsi previsti ad esclusione di uno** ma con media non inferiore a **ventotto/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 consegnare

lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, alla **Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale** presso la **Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, via Eudossiana, 18 - 00184 Roma, entro il 20 febbraio 2017.**

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **dieci** 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 di Ingegneria Meccanica. 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 2017** sarà pubblicata presso la **Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**, (www.ing.uniroma1.it) nonché sul sito **del Consiglio d'Area di Ingegneria Meccanica** (www.ingmecc.uniroma1.it) la graduatoria degli ammessi.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza in Ingegneria meccanica ha lo scopo di valorizzare gli allievi particolarmente meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale. Il percorso di Eccellenza prevede attività formative aggiuntive a quelle del corso di Ingegneria meccanica.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti caratterizzanti l'ingegneria meccanica e all'allargamento della propria cultura di contesto attraverso lo studio e la discussione di temi e problemi di particolare rilevanza formativa e metodologica e la stesura di documenti e progetti. Queste attività possono essere quantificate in un impegno aggiuntivo di 200-250 ore e non danno luogo al riconoscimento di crediti formativi universitari.

c) **Organizzazione** – Ad ogni studente ammesso al corso verrà assegnato un tutore che né seguirà le attività, riferendo al Collegio dei docenti del percorso di Eccellenza, annualmente designato dal Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria meccanica. Il Collegio dei docenti si occuperà di dare adeguata pubblicità alle attività svolte, anche attraverso riunioni periodiche con gli studenti e i tutori.

d) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016-2017, il Collegio dei docenti potrà richiedere specificatamente una relazione intermedia sulle attività svolte e sul programma da svolgere. Il Collegio dei docenti dovrà altresì verificare per ogni studente il regolare superamento degli esami curriculari previsti nel secondo anno con una media non inferiore a 27/30. In caso di valutazione negativa il Collegio dei docenti può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso.

e) **Verifica finale** – L'attività dello studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà valutata al termine dell'anno accademico 2016-2017 dai docenti tutori. Per poter completare il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto con valutazione positiva 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, con votazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi in alcune prove di esame.

f) **Riconoscimento finale** – In corrispondenza alla prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica, il Collegio dei docenti fornirà un giudizio complessivo sulle attività svolte. 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 consultare il sito www.ingmecc.uniroma1.it /sezione studenti / percorsi formativi.

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, 19 gennaio 2017

F.to IL RETTORE

ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2016-2017 Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica (Classe: LM-33)

(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 2017, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, sita in Via Eudossiana n. 18, 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 in Ingegneria meccanica della Classe LM-33			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	
E-mail			

CHIEDE

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

Roma, _____

Firma
