



D. R. n. 233

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
ANNO ACCADEMICO 2017-2018  
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 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'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. 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 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 (edificio B, piano terra, fronte banca), **entro il 28 febbraio 2018**.

### **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 10 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 **12 marzo 2018** sarà pubblicata presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, ([www.ing.uniroma1.it](http://www.ing.uniroma1.it)) nonché sul sito del Consiglio d'Area di Ingegneria Meccanica ([www.ingmecc.uniroma1.it](http://www.ingmecc.uniroma1.it) / STUDENTI / PERCORSI DI ECCELLENZA) 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 2017-2018, 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 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, e con votazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi in alcuna prova.

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 consultare il sito [www.ingmecc.uniroma1.it](http://www.ingmecc.uniroma1.it) / studenti / percorsi di eccellenza.

#### **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, 23 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 Meccanica (Classe: LM-33)**

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 28 febbraio 2018, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (edificio B, piano terra, fronte banca).

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea in <u>Ingegneria Aerospaziale</u> della Classe <u>L-9</u>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo:			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

\_\_\_\_\_