



D. R. n. 3433

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
ANNO ACCADEMICO 2014-2015
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 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'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. 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 proprio percorso formativo, con media non inferiore a **ventisette/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 inviare/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 , **entro il 20 febbraio 2015**.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **dieci studenti** 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 2015** sarà pubblicata presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, nonché sul sito del Consiglio d'Area di Ingegneria meccanica 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 di 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 ne 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 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 ventisette/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 alla segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale oppure consultare il sito del Consiglio d'Area di Ingegneria meccanica (www.ingmecc.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 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 20 febbraio 2015, alla segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale sita 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 della Classe <u>LM-33</u>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.



CHIEDE

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

Roma, _____

Firma
