



D.R. n. 145

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
ANNO ACCADEMICO 2013-2014
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 18 dicembre 2013;

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2013/2014 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. 2012/2013 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2013** abbiano acquisito almeno 60 crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, 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 del Consiglio d'Area di Ingegneria meccanica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Via Eudossiana 18, 00184, entro il 21 febbraio 2014**.

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 della media 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 2014 sarà pubblicata presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale nonché sul sito del Consiglio d'Area in 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** - Al termine dell’anno accademico 2013/2014, il Collegio dei docenti potrà richiedere specificatamente ad ogni studente 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 giudizio negativo del Collegio dei docenti si potrà disporre l’esclusione dello studente dal Percorso di eccellenza.

e) **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 verste nell’ultimo anno di corso.

7. Informazioni

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria del consiglio d’Area di Ingegneria meccanica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale oppure consultare il sito dma.ing.uniroma1.it/lim3a/.

Roma, 21.01.2014

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2013-2014
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 21 febbraio 2014 alla **Segreteria del Consiglio d'Area di Ingegneria meccanica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Via Eudossiana 18, 00184.**

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 LM-33			
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
