



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3928/2019

Facoltà di Ingegneria civile e industriale
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering
(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 20 novembre 2019

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2019-2020 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2019** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).



2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso di 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'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, alla segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale, via Eudossiana, 18 - Roma (edificio B, piano terra, fronte banca) **entro il 14 febbraio 2020**.

3. Numero dei 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 CAD. 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 **5 marzo 2020** sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'Area di Ingegneria meccanica (www.ingmecc.uniroma1.it) sez. PROCEDURE/PERCORSI DI ECCELLENZA, nonché sul sito della Facoltà di Ingegneria civile e industriale (www.ing.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 ore e non danno luogo al riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall’Università degli studi di Roma “La Sapienza”.

c) **Riconoscimento finale** – Al termine dell’a.a. 2019-2020, l’attività svolta da ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD può disporre il mancato rilascio della relativa attestazione finale. Essa è comunque subordinata all’acquisizione di tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno, con una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

La suddetta attestazione verrà rilasciata contestualmente al conseguimento del titolo di studio 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 oppure consultare il sito web www.ingmecc.uniroma1.it sez. PROCEDURE/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 Dott.ssa Apollonia Matrisciano (contattabile all'indirizzo email lia.matrisciano@uniroma1.it).

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

Roma, 10 dicembre 2019

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso Laurea Magistrale in
Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering
(Classe: LM-33)

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 14 febbraio 2020**, alla segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale, via Eudossiana, 18 - Roma (edificio B, piano terra, fronte banca).

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 meccanica - Mechanical Engineering**.

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 ventisette/trentesimi (27/30).

Firma

Roma, _____