



D. R. n. 73

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**  
**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in**  
**Ingegneria spaziale e aeronautica**  
**(Classe: LM-20)**

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'ecceellenza dei Corsi di Studio",  
emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;  
VISTA la delibera della Giunta 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'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria spaziale e aeronautica (Classe: LM-20)**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria spaziale e aeronautica 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 corso di studio, con media non inferiore a ventisette,cinque/trentesimi, con votazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi in alcuna prova.

## **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 **entro il 28 febbraio 2018**.

## **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 Aerospaziale. 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 **15 marzo 2018** la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale ([www.ingaero.uniroma1.it](http://www.ingaero.uniroma1.it)), nonché sul sito della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ([www.ing.uniroma1.it](http://www.ing.uniroma1.it)).

## **6. Struttura generale del percorso**

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento metodologico e applicativo su tematiche di interesse per l'Ingegneria spaziale e astronautica. Consiste in attività formative che si aggiungono al curriculum degli studi e hanno come obiettivo l'arricchimento della formazione personale dell'allievo attraverso l'ampliamento della cultura generale e l'approfondimento delle conoscenze tecnico-scientifiche. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 150 ore per anno.



b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d’eccellenza si dedicheranno ad attività di carattere teorico e metodologico (ivi comprese lezioni, seminari, attività esercitative e sperimentali) tenute da Docenti della Facoltà o di altra Istituzione qualificata, nonché ad attività formative di carattere applicativo e professionale individuali e/o di gruppo, coordinate da Docenti della Facoltà. A ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza verrà assegnato un tutor, che ne seguirà il percorso e collaborerà alla organizzazione delle attività concordate con lo studente.

c) **Verifica intermedia** – L’attività dello studente ammesso al percorso d’eccellenza verrà valutata entro il 30 novembre 2018 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/cinque/trentesimi, con votazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi in alcuna prova.

d) **Riconoscimento finale** – Successivamente 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 del Consiglio d’Area di Ingegneria Aerospaziale ([www.ingaero.uniroma1.it](http://www.ingaero.uniroma1.it)).

## 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 la Sig.ra Antonella Quaresima.

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

Roma, 12 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 spaziale e astronautica (Classe: LM-20)**

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e 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, 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 in <u>Ingegneria spaziale e astronautica</u> della Classe <u>LM-20</u>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo:			n.
Città		Cap	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria spaziale e astronautica.

Roma, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_