



D. R. n. 160

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**  
**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'ecceellenza per il corso di Laurea in**  
**Ingegneria civile e industriale - Sede di Latina (Classe: L-7/L-9)**

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 dell'Assemblea di Facoltà del 14 dicembre 2016

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2016-2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di Laurea in **Ingegneria civile e industriale – Sede di Latina**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di Laurea in **Ingegneria civile e industriale** gli studenti iscritti nell'a.a. 2015-2016 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2016** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, con media non inferiore a **27/30** (ventisette/trentesimi)..

**2. Modalità di partecipazione**

Per partecipare al percorso d'ecceellenza, 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,



al **Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Civile ed Industriale** presso la **Segreteria Didattica in Via Andrea Doria 3 - Latina entro il 20 febbraio 2017.**

### **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **otto (8)** 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 del corso di Laurea in **Ingegneria civile e industriale**. 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 2017**, sarà pubblicata sulla bacheca della segreteria didattica e **sul sito del Consiglio d'Area ([web.uniroma1.it/cad\\_ici\\_It](http://web.uniroma1.it/cad_ici_It))**, nonché sul sito della Facoltà ([www.ing.uniroma1.it](http://www.ing.uniroma1.it)) la graduatoria degli ammessi.

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

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento metodologico e applicativo su tematiche di interesse per l'Ingegneria dell'Ambiente e della Produzione Industriale e Meccanica.

Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente.

Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 150 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

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 altre Istituzioni



qualificate nonché ad attività formative di carattere applicativo e professionale individuali e/o di gruppo, coordinata da docenti delle Facoltà.

Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera e hanno accesso al percorso di eccellenza potranno svolgere parte del percorso di eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita.

Ad ogni studente ammesso al Percorso di Eccellenza verrà assegnato un tutor.

c) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016/2017 l'attività 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 **27/30** (ventisette/trentesimi).

d) **Verifica finale** – L'attività dello studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà valutata al termine dell'anno accademico 2016-2017 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 terzo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 27/30 (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 Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Civile ed Industriale oppure consultare il sito [web.uniroma1.it/cad\\_ici\\_lt](http://web.uniroma1.it/cad_ici_lt).



**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, 19 gennaio 2017

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**  
**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza**  
**per il corso di laurea in**  
**Ingegneria civile e industriale Sede di Latina (Classe: L-7/L-9)**

(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 2017 al Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Civile ed Industriale, presso la Segreteria Didattica sita in Latina, Via Andrea Doria 3.

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea della Classe L7-L9			
Anno di immatricolazione al corso di laurea in <b>Ingegneria civile e industriale</b>			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	
E-mail			






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Ingegneria civile e industriale**.

Latina, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_