



**D. R. n. 164**

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
ANNO ACCADEMICO 2016-2017  
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso  
d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in  
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe: LM-35)**

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 dell'Assemblea di Facoltà del 14 dicembre 2016

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2016/2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe: LM-35).

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio 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 **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,



al Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale entro il 20 febbraio 2017.

### **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 in Ingegneria Ambientale. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base della media delle votazioni degli esami sostenuti.

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 sul sito di Facoltà ([w3.ing.uniroma1.it](http://w3.ing.uniroma1.it)) e sul sito del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale (<http://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/ingegneria-lambiente-e-il-territorio>) 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 e interessati ad attività di approfondimento metodologico e applicativo su tematiche di interesse per l'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

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 200 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

*b) Attività* – Ad ogni studente ammesso al percorso di eccellenza verrà assegnato un tutor. Nel corso dell'anno accademico 2016-2017 gli studenti ammessi al percorso di eccellenza svolgeranno attività, per un totale massimo di 200 ore, sulla base di un



programma definito dal Consiglio d'Area, e che prevedrà: (a) attività di approfondimento teorico e metodologico (al massimo 100 ore), quali, ad esempio, partecipazione ad uno o più corsi indicati dal Consiglio d'Area, partecipazione ad attività seminariali proposte e/o organizzate da membri del Consiglio d'Area, attività formative presso sedi esterne; (b) attività di tipo applicativo (al massimo 100 ore), relative a uno o più degli argomenti trattati durante le attività di approfondimento teorico e metodologico.

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.

*c) Verifica intermedia* – Per ogni studente ammesso al percorso di eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016-2017 il Consiglio di Area effettuerà una verifica delle attività svolte dallo studente, sulla base di una relazione del/i docente/i tutor/i dello studente.

Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente dovrà aver acquisito tutti i CFU previsti nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio entro il secondo anno di corso, ottenendo una votazione media non inferiore a 27/30 (ventisette/trentesimi), dovrà aver frequentato almeno il 75% delle attività didattiche previste dal percorso di eccellenza e dovrà aver conseguito una valutazione positiva da parte di una Commissione di docenti nominata dal Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale.

*d) Riconoscimento finale* – Contestualmente al conseguimento del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, che deve avvenire in corso, lo studente che abbia concluso positivamente il percorso di eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciata dalla Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione; tale attestazione sarà inoltre 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 al Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale oppure consultare il sito <http://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/ingegneria-lambiente-e-il-territorio>.



**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 magistrale in**  
**Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe: LM-35)**

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 Ambientale:

Prof.ssa Alessandra Poletti (alessandra.poletti@uniroma1.it)  
Area di Ingegneria Sanitaria-Ambientale  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Palazzina di Costruzioni Idrauliche e Geodesia - 1° piano  
via Eudossiana, 18 - 00184 Roma

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe: LM35)			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe: LM-35)			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe:LM-35)

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

Firma

\_\_\_\_\_