

D. R. n. 315

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale **ANNO ACCADEMICO 2017-2018** Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Ambiente e dell'Edilizia Sostenibile (Classe: LM-24)

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 13 dicembre 2017 |

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2017-2018 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in dell'Ambiente e dell'Edilizia Sostenibile (Classe: LM-24).

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Trasporto gli studenti iscritti nell'a.a. 2016-2017 per la prima volta al primo anno 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 (almeno 57 CFU), con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

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, <u>unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione</u>, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica dell'Ingegneria dell'Edilizia Sostenibile e dell'Ambiente, prof. Giuseppe Sappa (e-mail: giuseppe.sappa@uniroma1.it), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) - Sede di Rieti - Via A.M. Ricci, 35/a - 00100 Roma <u>entro il 15 marzo 2018</u>.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a tre (3) 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 Consiglio d'Area Didattica dell'Ingegneria dei Trasporti. 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 **26 marzo 2018** sarà pubblicata all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA), nonché sul sito del medesimo Dipartimento 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 dell'Edilizia Sostenibile. Esso 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 da Sapienza Università di Roma.
- b) Attività Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno allo svolgimento di attività, per un totale massimo di 200 ore, sulla base di un programma, definito dal Consiglio d'Area, 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 ad uno o più 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'istruzione estera che li ospita.

- c) **Organizzazione** Ad ogni studente ammesso al Percorso di Eccellenza verrà assegnato un tutor.
- d) **Verifica intermedia** Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2017-2018 l'attività dello studente sarà valutata dai docenti tutori. 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 <u>ventisette/trentesimi</u> (27/30).
- e) Riconoscimento finale Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, che deve avvenire entro il termine del secondo anno accademico d'iscrizione, 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 al Presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria dell'Edilizia Sostenibile e dell'Ambiente, prof. Giuseppe Sappa (e-mail: giuseppe.sappa@uniroma1.it) oppure consultare il sito https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2017/ingegneria-lambiente-e-ledilizia-sostenibile

Roma, 30 gennaio 2018



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2017-2018 Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (LM-24)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, <u>unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione</u>, **entro il 15 marzo 2018**, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile e l'Ambiente, prof. Giuseppe Sappa, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) - Sede di Rieti – Via A.M. Ricci, 35/a – 00100 Roma (e-mail: <u>giuseppe.sappa@uniroma1.it</u>)

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

| Cognome | Nome | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--|
| Nato a | In data | Prov. | |
| Codice fiscale | | | |
| Indirizzo | | n. | |
| Città | C.a.p. | Prov. | |
| Telefono fisso | Cellulare | | |
| N. di matricola | E-mail | | |
| Iscritto al corso di | | Classe | |
| Anno di immatricolazione | Anno di corso | | |



dichiara inoltre di aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di laurea magistrale (almeno 57 CFU) e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a <u>ventisette/trentesimi (27/30)</u>.

| Elenco esami sostenuti | Votazione riportata | Data esami |
|------------------------|------------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| CHIEDE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile. | | | | | | |
| | | | | | | |
| Firma | | | | | | |
| | per il corso di laur ostenibile. | | | | | |