



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3930/2019

**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 in Sustainable Building Engineering (sede di Rieti)
(Classe: L-23)**

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 in **Sustainable Building Engineering (sede di Rieti)**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in **Sustainable Building Engineering (sede di Rieti)** 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 inviare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, a segreteriadirieti@uniroma1.it **entro il 10 gennaio 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 **31 gennaio 2020** sarà pubblicata nella bacheca antistante la segreteria didattica della sede di Rieti, nonché sul sito <http://web.uniroma1.it/sbe/> 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 il CdS.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno alla predisposizione di proposte progettuali per l'edilizia sostenibile.



c) **Verifiche intermedie** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell’a.a. 2019-2020 l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD 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, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno del CdS ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

d) **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 a sbe@uniroma1.it oppure consultare il sito web <http://web.uniroma1.it/sbe/>.

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 Roberta Cannata (contattabile all’indirizzo email roberta.cannata@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 in Sustainable Building Engineering (sede di Rieti)
(Classe: L-23)

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e inviare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 10 gennaio 2020**, all'indirizzo email: sbe@uniroma1.it.

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 in **Sustainable Building Engineering (sede di Rieti)**.

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 e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

Firma

Roma, _____