

D. R. n. 3932/2019

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 Magistrale in
Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile –
Safety and Civil Protection Engineering
(Classe: LM-26)

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 Magistrale in **Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering** 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 consegnare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, alla dott.ssa Ilaria Cagnizi presso la sede amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente **entro il 17 gennaio 2020**.

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 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 dal Presidente del CdS. 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 **5 febbraio 2020** sarà pubblicata sulla bacheca del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, nonché sul sito <https://web.uniroma1.it/cdaingsicurezza/>, 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 della Sicurezza e Protezione Civile. 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 "La Sapienza".

b) Attività – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività di studio ed approfondimento, per un totale di 150 ore, sulla base di un programma definito dal Consiglio di CdS, e che prevedrà: (a) attività di approfondimento teorico (100 ore), quali, ad esempio, partecipazione ad uno o più corsi indicati dal Consiglio di CdS, partecipazione ad attività seminariali proposte e/o organizzate da membri del Consiglio di CdS, attività formative presso sedi esterne e (b) attività di tipo applicativo (50 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. Ad ogni studente ammesso al Percorso di Eccellenza verrà assegnato un tutor.

c) Riconoscimento finale – Al termine dell'a.a. 2019-2020, l'attività svolta da ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre il mancato rilascio della relativa attestazione finale. Essa è comunque subordinata all'acquisizione di tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno, con una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

La suddetta attestazione verrà rilasciata contestualmente al conseguimento del titolo di studio 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 CdS oppure consultare il sito web <https://web.uniroma1.it/cdaingsicurezza/>.

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 alla dott.ssa Ilaria Cagnizi (contattabile all'indirizzo email ilaria.cagnizi@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 Magistrale in
Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile –
Safety and Civil Protection Engineering
(Classe: LM-26)

Lo studente deve **compilare** il presente **modulo** in ogni sua parte, e consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 17 gennaio 2020**, alla dott.ssa Ilaria Cagnizi presso la sede amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, edificio piano I, via Eudossiana 18 - 00184 RM.

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 Magistrale in **Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering**.

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

Firma

Roma, _____