

D. R. n. 3042

**Facoltà di Ingegneria civile e industriale**  
**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in**  
**Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile (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 13 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 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.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile gli studenti iscritti nell'a.a. 2017-2018 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2018** 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 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 **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 16 gennaio 2019**.

### **3. 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 Consiglio 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 **30 gennaio 2019** 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 160 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 studio ed approfondimento, per un totale di 160 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 CdS, attività formative presso sedi esterne e (b) attività di tipo applicativo (60 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) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2018-2019 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del Corso di studio può disporre la non ammissione alla fase conclusiva del percorso. Per poter concludere il 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 per il secondo anno 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 al Presidente del CdS in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile oppure consultare il sito <https://web.uniroma1.it/cdaingsicurezza>.

## 8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Ilaria Cagnizzi.

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 6 dicembre 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2018-2019****Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza  
per il corso di laurea magistrale in  
Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile (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 16 gennaio 2019**, alla dott.ssa Ilaria Cagnizi, presso la sede amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Via Eudossiana, 19, piano primo, edificio di Ingegneria Chimica.

**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.

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).

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

Firma

\_\_\_\_\_