



D. R. n. 162

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 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 dell'Assemblea di Facoltà del 14 dicembre 2016

DECRETA

E' 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 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. 2015-2016 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 ottobre/ 30 novembre 2016** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, con media non inferiore a **27/30** (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 della Sicurezza** presso il



Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente entro il 20 febbraio 2017.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **otto (8)** 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 corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile**. 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 3 marzo 2017 sul sito del Consiglio d'Area (<https://web.uniroma1.it/cdaingsicurezza/il-cad-0>), nonché sul sito della Facoltà (www.ing.uniroma1.it) 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, per un totale di circa 160 ore, sulla base di un programma definito dal Consiglio d'Area, e che prevedrà: (a) attività di approfondimento teorico e



metodologico (circa 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 (circa 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 2016-2017 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 all'anno successivo del percorso. 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 27/30 (ventisette/trentesimi).

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 Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria della Sicurezza oppure consultare il sito <https://web.uniroma1.it/cdaingsicurezza/il-cad-0>

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 della Sicurezza e Protezione Civile (Classe: LM-26)

(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 della Sicurezza, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente sito in Roma, Via Eudossiana 18)

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea magistrale della Classe LM26			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	
E-mail			



CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile.**

Roma, _____

Firma
