



D.R. n. 81

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**  
**ANNO ACCADEMICO 2013-2014**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'ecceellenza 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'ecceellenza dei Corsi di Studio",  
emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;  
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 18 dicembre 2013;

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2013/2014 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile** gli studenti iscritti nell'a.a. 2012/2013 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2013** abbiano acquisito 50 crediti formativi universitari (CFU)



previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a 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 21 febbraio 2014.

## **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a otto 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 2014 sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'Area (w3.uniroma1.it/sicurezza), 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 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 "La 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 prevederà: (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 2013/2014 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 **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 [w3.uniroma1.it/sicurezza](http://w3.uniroma1.it/sicurezza)

Roma, 13 gennaio 2014

F. to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2013-2014**  
**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 consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 21 febbraio 2014 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 <b><u>LM-26</u></b>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in <b><u>Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile</u></b>			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			






**CHIEDE**

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

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

Firma

\_\_\_\_\_