



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3243

**Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali**  
**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in**  
**Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi**  
**(Classe: LM-74)**

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 di Giunta di Facoltà del 22 novembre 2016

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2016-2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea magistrale in **Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi** 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 novembre 2016** abbiano acquisito tutti i 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, **alla Segreteria didattica in Scienze geologiche** presso il Dipartimento di Scienze della Terra, sito in Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, **entro il 22 febbraio 2017**.

## 3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **tre 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 di area didattica in **Scienze geologiche**. 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 giorno **8 marzo 2017** sarà pubblicata **sull'albo del Dipartimento di Scienze della Terra**, nonché sul sito:

**<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/geologia-applicata-allingegneria-al-territorio-e-ai-rischi>** 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 e di integrazione culturale. Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. Il complesso di tali attività non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università degli studi di Roma "La Sapienza". L'accesso al percorso di eccellenza avviene al termine



del primo anno di corso, su domanda dello studente, che deve essere in possesso dei requisiti illustrati in precedenza.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d’eccellenza si dedicheranno ad attività formative corrispondenti ad un impegno personale aggiuntivo di 100 ore annue, di tipo teorico, metodologico e progettuale, o di tipo pratico, di terreno o di laboratorio. Tali attività possono includere la partecipazione a seminari, corsi di approfondimento, corsi organizzati nell’ambito di dottorati (non erogati in combinazione con un corso della laurea magistrale), scuole estive di livello magistrale o superiore, stage di formazione presso università, enti di ricerca e istituzioni museali, attività pratiche di terreno e collaborazioni in progetti di ricerca accademici. Le ore svolte non sono in alcun caso valutabili nell’ambito dei CFU per le attività di Tirocinio stabiliti nell’ordinamento della laurea magistrale.

c) **Organizzazione** – Ad ogni studente viene assegnato dal Presidente del Consiglio di area didattica un docente tutore che ne segue il percorso e collabora all’organizzazione delle attività dello studente. La scelta delle attività formative va concordata dallo studente con il docente tutore entro un mese dalla pubblicazione della graduatoria degli ammessi e potrà essere modificata solo per giustificati motivi. Le attività svolte sono oggetto di un elaborato scritto su un argomento a scelta concordato con il docente tutore. La certificazione delle attività previste dal percorso di eccellenza e l’elaborato scritto vanno consegnati alla Segreteria didattica all’atto della presentazione della tesi di laurea e al docente tutore per la compilazione di una relazione, che contiene una valutazione delle attività svolte. Per ogni studente ammesso al percorso di eccellenza, al termine dell’anno accademico il Consiglio di area didattica effettuerà una verifica delle attività svolte, sulla base della relazione del docente tutore. Per concludere con successo il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività concordate, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari previsti per il secondo anno della laurea magistrale ed aver ottenuto una media non inferiore a ventisette/trentesimi.

d) **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 ventisette/trentesimi.

e) **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 **Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**, 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 alla Segreteria didattica in Scienze geologiche oppure consultare il sito <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/geologia-applicata-allingegneria-al-territorio-e-ai-rischi>

#### **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 il Sig. Roberto Salvati, referente per la didattica Dipartimento di Scienze della Terra.

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

Roma, 20 dicembre 2016

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**  
**Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi**  
**(Classe: LM-74)**

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, **entro il 22 Febbraio 2017** alla Segreteria didattica in Scienze geologiche, presso il **Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"**, sito nella Città universitaria, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma.)

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 <u>LM-74</u>			
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in <u>Geologia applicata all'ingegneria, al territorio e ai rischi.</u>			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di **laurea magistrale in Geologia Applicata all'ingegneria, al Territorio e ai Rischi.**

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

Firma

\_\_\_\_\_