



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3830/2019

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza
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'eccellenza dei Corsi di Studio", emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 10 ottobre 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 **Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi** 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 Segreteria Didattica di Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Scienze della Terra in Piazzale Aldo Moro 5, Roma, **entro il 22 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 CAD. 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 **31 gennaio 2020** sarà pubblicata sull'Albo del Dipartimento di Scienze della Terra, nonché sul sito <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30446/home>, 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 o laboratoriali 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.

b.2) Organizzazione – Ad ogni studente viene assegnato dal Presidente del CAD 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 tutor. 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 tutor. 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, ottenendo una media non inferiore a ventisette/trentesimi, ed essersi laureato in corso.



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 CAD 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 **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 di Scienze geologiche oppure consultare il sito web <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30446/home>.

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. Mariano Mancini (contattabile all'indirizzo email mariano.mancini@uniroma1.it).

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

Roma, 5 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
Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi
(Classe: LM-74)

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 22 gennaio 2020**, alla Segreteria Didattica in Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Scienze della Terra in Piazzale Aldo Moro 5, Roma.

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 **Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi**.

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, _____
