



**Università degli Studi di Cagliari**

FACOLTÀ DI SCIENZE

Il Presidente: Prof. Gianni Fenu

**Bando relativo alle modalità di ammissione al Progetto innovativo per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM74) - coorte 2018/19.**

## **IL PRESIDENTE**

- VISTO** il vigente Statuto di questo Ateneo;
- VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 25/03/2019;
- VISTO** il regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e il codice in materia di protezione dei dati personali D.lgs n. 196/03 s.m.i.;
- VISTO** il D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 relativo alle dichiarazioni sostitutive degli atti di notorietà e alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni;
- CONSIDERATO** che la spesa per il progetto trova copertura finanziaria nel progetto innovativo per la didattica anno 2018 – Percorsi di Eccellenza - **Scienze e Tecnologie Geologiche**  
VOCE COAN : A.15.01.03.02.01.01  
**CODICE SOTTOPROGETTO:**  
DIDALTRO\_2018\_PROG\_INNOVAT.\_2018\_CD\_L GEOLOGIA  
**NOME SOTTOPROGETTO:**  
PROGETTO INNOVAT. 2018 STUDIO AMBIENTI - CDL GEOLOGIA FAC. SCIENZE (D.R. 513/2018 DEL 26/06/2018)

1

## **DECRETA**

E' indetta per la coorte 2018/19 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Progetto innovativo per il Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie Geologiche** (classe LM74).

### **Art. 1 Requisiti di accesso**

Possono partecipare al Progetto Innovativo per il Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche gli studenti:

- regolarmente iscritti al secondo anno di corso nel corso di laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche LM-74 dell'Università di Cagliari;
- che hanno conseguito tutti i CFU previsti nel primo anno con riferimento all'Offerta Formativa della coorte di iscrizione;

### **Art. 2 Modalità di partecipazione**

Per partecipare al Progetto Innovativo, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente art. 1 deve presentare alla Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze, entro



il **18 aprile 2019 ore 12:00**, domanda (allegato A) unitamente all' Autocertificazione ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive (di cui agli artt. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000) o dichiarazione sostitutiva di atto notorio (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445), attestante gli esami di profitto, i CFU acquisiti, l'indicazione del voto per ciascun esame, come citato all'art. 1 sopramenzionato, nonché la certificazione del voto di laurea triennale conseguito, che lo studente potrà stampare dalla pagina personale di Esse3 con le proprie credenziali.

Orario di ricevimento delle domande:

- Dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00
- Martedì dalle ore 15:00 alle ore 16:00

*Non verranno prese in considerazione le domande pervenute, anche a mezzo posta, dopo la scadenza dei termini.*

### **Art. 3 Posti disponibili**

E' previsto un numero massimo di 2 posti disponibili al Progetto innovativo.

### **Art. 4 Struttura generale del progetto innovativo.**

**a) Obiettivi** - Il Progetto si propone di stimolare lo sviluppo delle competenze e del sapere fare degli studenti verso l'eccellenza e la internazionalizzazione. Questo obiettivo risponde alle esigenze di:

- conseguire una maggiore attrattività del Corso di studio in Scienze e Tecnologie geologiche LM-74 attivato presso l'Università degli Studi di Cagliari;
- stimolare uno sviluppo regolare della carriera dello studente;
- implementare le esperienze didattiche all'estero dello studente.

**b) Organizzazione del progetto** – Ai migliori studenti sarà proposta un'esperienza di studio all'estero di circa un mese presso strutture di alta qualificazione. In questo modo lo studente può integrare il percorso didattico offerto nell'Università di Cagliari attraverso l'utilizzo di strumentazioni altamente avanzate, non presenti nel nostro Ateneo, che consentono la acquisizione di dati di interesse geologico. Le strutture preliminarmente individuate sono il Servizio Geologico degli Stati Uniti (USGS), il Servizio Geologico Inglese (BGS), il British Museum, Università ed Enti di Ricerca di prestigio (Università Pierre et Marie Curie, CNRS, CSICS), ma potranno esserne individuate altre. Il programma delle attività sarà personalizzato per ogni singolo studente.

Al fine di valutare l'efficacia del progetto, gli studenti beneficiari saranno chiamati a esporre la loro esperienza in occasione di eventi pubblici dedicati e a divulgare i risultati scientifici e didattici ai colleghi iscritti nell'Università di Cagliari e agli studenti delle scuole superiori durante le attività di orientamento.

Il CdS valuterà l'efficacia del progetto tenendo conto del grado di soddisfazione raggiunto rispetto ai risultati tecnici e scientifici attesi.

**c) Valutazione** - Al termine del Progetto innovativo lo studente beneficiario dovrà predisporre una relazione esaustiva sul lavoro svolto e sui risultati conseguiti. La relazione sarà discussa e sottoposta ad approvazione in CdS.

**d) Riconoscimento dell'attività svolta** – Lo studente che ha concluso un Progetto innovativo potrà richiedere al Consiglio del Corso di Studi che l'attività svolta sia riconosciuta come CFU a scelta dello studente.

**Art. 5 Pubblicità**

Il presente bando è pubblicato sul sito della Facoltà di Scienze e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Tecnologie Geologiche.

**Art. 6 Selezione dei candidati**

Una Commissione apposita, nominata dal CdS, valuterà le domande pervenute per la selezione dei candidati e predisporrà la graduatoria di merito.

La Commissione adotterà i seguenti criteri di valutazione: numero di CFU totali acquisiti alla data di presentazione della domanda di accesso al Progetto innovativo; media pesata dei voti riportati negli esami di profitto; numero di lodi; voto della laurea triennale; in caso di parità di merito sarà favorito il candidato con la minore età.

La Commissione dovrà concludere i lavori di selezione entro il **3 maggio 2019**.

**Art. 7 Pubblicazione della graduatoria**

Entro il giorno **8 maggio 2019** la graduatoria degli studenti ammessi sarà pubblicata sul sito della Facoltà di Scienze e su quello del Corso di Laurea Magistrale di Scienze e Tecnologie Geologiche.

**Art. 8 Trattamento dei dati personali**

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati Personali D.Lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona.

L'informativa sul trattamento dati per la categoria "STUDENTI" è pubblicata sul sito [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page).

**Art. 9 Accesso agli Atti**

Il diritto di accesso agli atti della procedura concorsuale può essere esercitato dai candidati in base alle disposizioni vigenti. La struttura può differire con provvedimento motivato, l'esercizio dell'accesso al termine della procedura concorsuale, ove valuti che esso possa costituire causa di grave ritardo, irregolarità, impedimento alle procedure concorsuali in atto.

Eventuale ricorso può essere presentato al Presidente di Facoltà entro il termine perentorio di 5 gg. dalla pubblicazione sul sito.

**Art. 10 Cessazione o Rinuncia**

In caso di "rinuncia" da parte dell'interessato, lo stesso deve inviare comunicazione formale intestata al Coordinatore del Corso di Laurea.

**Art. 11 Informazioni**

Per informazioni rivolgersi al docente Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche: Prof. Antonio Funedda Email: [afunedda@unica.it](mailto:afunedda@unica.it)  
Tel: 070-6757767.

**Art. 12 Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241, è la Dott.ssa Donatella Cau, Funzionario Responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà Scienze.

**f.to IL PRESIDENTE**  
**(Prof. Gianni Fenu)**