



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CONSIGLIO DI CLASSE DI SCIENZE GEOLOGICHE  
E SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Verbale N° 9/17 del 08 settembre 2017

Il Consiglio di Classe Verticale dei Corsi di Laurea in Scienze della Terra (Classe XVI) e in Scienze Geologiche (Classe L-34) e dei Corsi di Laurea Specialistica (Classe 86/S) e Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (Classe LM-74) si è riunito il 08 settembre 2017 per via telematica per deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Approvazione Progetti innovativi e regolamento

**Sono risultati presenti:** Cidu R., Columbu S., Corradini C., Costamagna LG, Da Pelo S., Cruciani G., De Giudici G., Fais S., Franceschelli M., Frau F., Funedda A., Ghiglieri G., Ibbà A., Lecca L., A. Loi, Melis R.T., S. Naitza, Oldeman R., Pillola G.L., Orrù P., Polo M., Vacca A., S. Agus, V. Demurtas, F. Mundula, Pistis S.

Le votazioni espresse sono riportate di seguito:

Favorevole: **25**  
Contrario: **1**  
Astenuito: **0**

Pertanto, i Progetti innovativi e loro regolamento riportati nell'Allegato 1 **sono approvati a maggioranza.**

Il Coordinatore  
Prof. Rosa Cidu

**Il presente verbale è stato approvato nella seduta CdS del 21.09.2017**

## ALLEGATO 1

### **Università degli Studi di Cagliari Progetti innovativi GEOLOGIA - L-34 e LM-74**

**Premessa.** Il Consiglio di Corso di Studio in Scienze Geologiche L34 e LM 74 Scienze e Tecnologie Geologiche, ai fini di un migliore sviluppo delle competenze e delle carriere dei suoi studenti, ha identificato due necessità fondamentali: 1) il potenziamento delle attività di laboratorio indoor e sul terreno e 2) lo sviluppo della internazionalizzazione.

**Obbiettivi.** Il progetto si propone di stimolare lo sviluppo delle competenze e del saper fare degli studenti verso l'eccellenza e la internazionalizzazione. Questo obiettivo risponde alle esigenze di:

- a) conseguire una maggiore attrattività dei Corsi di studio in Scienze geologiche L-34 e Scienze e tecnologie geologiche LM-74 attivati presso l'Università degli Studi di Cagliari;
- b) stimolare uno sviluppo regolare della carriera dello studente e
- c) implementare le esperienze didattiche all'estero.

**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 potrebbe 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, solo per citarne alcune). 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.

#### **Esigenze finanziarie.**

Sulla base di un'analisi delle carriere pregresse, si prevede che 4 studenti tra quelli iscritti nei corsi di laurea L-34 e LM-74 possano dimostrarsi meritevoli di accedere ai progetti innovativi ogni anno. Ai fini delle spese di viaggio e soggiorno si stima che una spesa media di **2500 euro per studente** possa essere congrua.

## **REGOLAMENTO**

#### **Accesso ai progetti innovativi**

L'accesso al Progetto innovativo avviene su domanda dello studente regolarmente iscritto nell'Università degli Studi di Cagliari:

- entro il 1 marzo del terzo anno di corso per gli studenti in Scienze geologiche L-34;
- entro il 1 marzo del secondo anno di corso per gli studenti in Scienze e tecnologie geologiche LM-74.

I termini e le modalità per la domanda di partecipazione al Progetto innovativo saranno pubblicati sul sito web del Corso di Laurea.

### **Requisiti di merito**

Il requisito di merito richiesto per l'accesso è riportato di seguito.

- Per gli studenti in Scienze geologiche L-34: conseguimento di tutti i CFU (circa 120 CFU) previsti nel primo e secondo anno con riferimento all'offerta formativa della coorte di iscrizione;
- Per gli studenti in Scienze e tecnologie geologiche LM-74: conseguimento di tutti i CFU (circa 60 CFU) previsti nel primo anno con riferimento all'offerta formativa della coorte di iscrizione.

### **Selezione dei candidati**

Una Commissione apposita, nominata dal CdS, valuterà le domande pervenute per la selezione dei candidati.

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 di maturità per gli studenti L-34; voto di laurea per gli studenti LM-74; età del candidato (in caso di parità di merito sarà favorito il candidato con la minore età).

La Commissione dovrà concludere i lavori di selezione entro il 31 marzo.

La lista dei vincitori sarà pubblicata sul sito web del Corso di Laurea.

### **Valutazione dei beneficiari**

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.

### **Riconoscimento dell'attività svolta**

Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso positivamente il Progetto innovativo riceve un'attestazione del percorso svolto, rilasciata dall'Ateneo, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione, che sarà registrata sulla carriera dello studente stesso.