



Bando relativo alle modalità di ammissione al Progetto innovativo - Percorso di eccellenza per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74) - A.A. 2017/18.

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;
- VISTO** il Regolamento per il "Percorso di eccellenza del corso di studio" approvato dal Consiglio di Corso di Studi seduta del 8/09/2017 e dal Senato Accademico seduta del 20/02/2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 12/10/2017;
- VISTO** il Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs n. 196/03;
- 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 2017 – Percorsi di Eccellenza
VOCE COAN : A.15.01.03.02.01.01
CODICE SOTTOPROGETTO:
DIDALTRO_2017_PROGETTO_INNOV._2017_LABORAT._GEOLO.
NOME SOTTOPROGETTO:
PROGETTO INNOVATIVO 2017 CDL GEOLOGIA LABORAT.TERRENO
FAC.SCIENZE (D.R.774 DEL 10/07/2017)

DECRETA

E' indetta per l'A.A. 2017/18 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Progetto innovativo - Percorso d'Eccellenza per il Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie Geologiche** (classe LM74).

Art. 1 Requisiti di accesso

Possono partecipare al Progetto Innovativo - Percorso d'Eccellenza - 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 - Università di Cagliari.



- Aver 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 Percorso d' Eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente art. 1 deve presentare alla Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze, entro **il 16 Marzo 2018**, 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, CFU acquisiti, indicazione del voto per ciascun esame, come citato all'art. 1 sopramenzionato, 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 17:00

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 – percorso d' eccellenza.

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:
- a) conseguire una maggiore attrattività del Corso di studio in 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.
- a) **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.
- b) **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.
- c) **Riconoscimento dell'attività svolta** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo

Funzionario Responsabile: Donatella Cau

PRESIDENZA FACOLTA' DI SCIENZE - Sede: Asse Didattico 1 - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 – 09042 Monserrato (CA) - Tel. 070.675.4629 - Fax 070.675.4631 - mail: prescienze@unica.it



studente che ha concluso un Progetto innovativo - Percorso di Eccellenza riceverà una certificazione del percorso svolto.

Art. 5 Pubblicità

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

Art. 6 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; 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 2018**.

La lista dei vincitori sarà pubblicata sul sito web del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

Art. 7 Pubblicazione della graduatoria

Entro il giorno **10 Aprile 2018** sarà pubblicata sul sito della Facoltà di Scienze e su quello del Corso di Laurea Magistrale di Scienze e Tecnologie Geologiche, la lista degli ammessi.

Art. 8 Trattamento dei dati personali

I dati trasmessi dai candidati sono trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa, ai sensi del Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs n. 196/03.

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.ssa Rosa Cidu Email: cidur@unica.it Tel: 070-6757724.**

Art. 12 Responsabile del procedimento

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

Monserrato, 23/02/2018

F.to IL PRESIDENTE
(Prof. ssa Anna M. G. Musinu)