



**Oggetto:** Bando relativo alle modalità di ammissione al “Progetto innovativo” per il Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74) – coorte 2021/2022.

**Scadenza: 17 marzo 2023, ore 10.00**

### IL PRESIDENTE

<b>VISTO</b>	il vigente Statuto di questo Ateneo;
<b>VISTA</b>	la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240;
<b>VISTO</b>	il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
<b>CONSIDERATA</b>	la richiesta del coordinatore del Coordinatore del Consiglio di Interclasse in Geologia, Scienze Geologiche, Scienze e Tecnologie Geologiche in merito all’attivazione dei Progetti Innovativi per gli studenti iscritti all’A.A. 2022/2023;
<b>VISTA</b>	l’approvazione del Consiglio di Interclasse in Geologia, Scienze Geologiche, Scienze e Tecnologie Geologiche dell’11/11/2022;
<b>VISTE</b>	la delibera adottata dal Consiglio di Dipartimento in Scienze Chimiche e Geologiche il 06/12/2022 e la disposizione del Presidente di facoltà con Rep. n.184/2022 del 12/12/2022;
<b>VISTO</b>	il Regolamento UE 2016/679 relativo alle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D. Lgs.196/2003;
<b>ACCERTATO</b>	che la spesa trova copertura sul budget della Facoltà di Scienze;

### EMANA

#### **Art. 1 Oggetto della selezione**

È indetta, per la coorte 2021/2022, una selezione per la partecipazione ai Progetti Innovativi per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

Il Progetto si propone di stimolare lo sviluppo delle competenze e del sapere fare degli studenti verso l’eccellenza e la internazionalizzazione.



Agli studenti vincitori 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, 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). È prevista l'individuazione di ulteriori strutture anche in relazione al programma delle attività che sarà personalizzato per ogni singolo studente.

Per l'attività elencata, il contributo previsto per studente è pari a 1.333,00 euro, per due contributi disponibili, erogati sotto forma di rimborso spese sostenute per la partecipazione delle attività (spese di viaggio, alloggio, quote di iscrizione/partecipazione).

Il numero di contributi e l'importo degli stessi sono soggetti a integrazione in base alla disponibilità di budget della Facoltà di Scienze.

### **Art. 2 Partecipazione**

Possono partecipare alla selezione gli studenti in possesso di entrambi i seguenti requisiti:

- a) essere iscritti al secondo anno al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche nell'A.A.2022/23;
- b) aver conseguito tutti i CFU previsti nel primo anno con riferimento all'Offerta Formativa della coorte di iscrizione.

### **Art. 3 Modalità di presentazione delle domande**

Le domande di partecipazione dovranno essere inviate esclusivamente tramite posta certificata all'indirizzo [protocollo@pec.unica.it](mailto:protocollo@pec.unica.it) e presentate improrogabilmente entro le **ore 10.00 del giorno 17 marzo 2023**.

I documenti trasmessi digitalmente dovranno essere in formato PDF: è richiesta la presentazione di un unico file PDF rinominato con "cognome\_nome\_domanda\_di\_partecipazione\_prot\_n\_xxxx" (ad esempio: Rossi\_Mario\_domanda\_di\_partecipazione\_prot\_n\_180\_2023"), inserendo il numero di protocollo del bando in oggetto.

Alla domanda, conforme allo schema A in allegato, indirizzata alla Presidenza della Facoltà di Scienze, i candidati dovranno necessariamente allegare, pena esclusione dalla selezione:

- Autocertificazione con esami e date scaricabile dal proprio account personale su Esse3;
- Copia di un documento d'identità (fronte-retro).

**NOTA BENE.** Non verranno prese in considerazione:

- domande che non siano conformi all'allegato A al presente bando;
- domande spedite a mezzo di PEC che risulti intestata a soggetti diversi dai candidati



alla selezione.

- domande pervenute dopo la scadenza dei termini.

La Facoltà non si assume nessuna responsabilità qualora si verificano casi di dispersione di comunicazioni da parte del candidato, né per eventuali disguidi non imputabili a questa amministrazione.

#### **Art. 4 Criteri per il conferimento dei contributi e commissione valutatrice**

Le domande pervenute saranno esaminate da un'apposita commissione giudicatrice designata dal Coordinatore del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche. La commissione preposta redigerà una graduatoria di merito che tenga conto di:

- numero di CFU totali acquisiti alla data di presentazione della domanda;
- media ponderata dei voti riportati negli esami di profitto;
- numero di lodi conseguite;
- voto di Laurea triennale conseguito.

A parità di altri punteggi, precede il candidato in possesso della minore età.

La graduatoria di merito, congiuntamente agli atti relativi alla procedura di selezione, dal Presidente del Consiglio di Facoltà e pubblicata sul sito di Ateneo e di Facoltà.

#### **Art. 5 Durata**

Le attività di cui all'art.1 devono essere svolte entro il conseguimento del titolo e con termine ultimo massimo la sessione di laurea di febbraio 2025 (A.A.2024/25).

#### **Art. 6 Obblighi e diritti dei vincitori**

6.1 - I vincitori sono tenuti a:

- 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;
- b) predisporre una relazione esaustiva sul lavoro svolto e sui risultati conseguiti. La relazione, redatta al termine del Progetto Innovativo, dovrà essere discussa e sottoposta ad approvazione in CdS;
- c) 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. 7 Pubblicità**

Il presente bando è pubblicato sul sito web di Ateneo e di Facoltà:

[https://unica.it/unica/it/fac\\_scienze\\_17.page](https://unica.it/unica/it/fac_scienze_17.page)

#### **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 di interessato "cittadini" è pubblicata sul sito [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page).

Ai sensi del d.lgs. n. 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679, i dati forniti con le dichiarazioni sostitutive saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura.

#### **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 o 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. Il contributo attribuito allo studente rinunciatario potrà essere utilizzato per incrementare i singoli contributi assegnati e/o per attribuirne di nuovi.

#### **Art. 11 Informazioni**

Per informazioni rivolgersi al docente Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche, Prof. Giovanni Battista De Giudici, e-mail: [coordinatore.geologia@unica.it](mailto:coordinatore.geologia@unica.it).

#### **Art. 12 Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241, è la dott.ssa Erika Orrù ([segret.amm.scienze@unica.it](mailto:segret.amm.scienze@unica.it)). Per ulteriori informazioni riguardo la presentazione della domanda, contattare la segreteria di presidenza inviando un'e-mail all'indirizzo [prescienze@unica.it](mailto:prescienze@unica.it).

Monserrato, 29/12/202

IL PRESIDENTE DI FACOLTÀ

Prof. Paolo Ruggerone

*Sottoscritto con firma digitale*