



**Università degli Studi di Cagliari**  
 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche  
 Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

**Approvazione atti B.R. n. 3\_2021**  
 SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
**“Catalizzatori e sorbenti per la conversione di COx a metano e per la rimozione di H2S da syngas/gas naturale/biogas”**  
 Responsabile Scientifico **Prof.ssa Elisabetta Rombi**

### IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.292 del 4.05.2018;
- Vista** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- Vista** la legge 04.04.2012, n° 35 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- Vista** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- Vista** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- Vista** la delibera del 20/01/2021 verbale n.1 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta della Prof.ssa Elisabetta Rombi relativa alla richiesta di una selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n° 1 borse di ricerca, dal titolo **“Catalizzatori e sorbenti per la conversione di COx a metano e per la rimozione di H2S da syngas/gas naturale/biogas”**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 18 del 01/02/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 e dell'importo di € 5000.00 (cinquemila/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **“Catalizzatori e sorbenti per la conversione di COx a metano e per la rimozione di H2S da syngas/gas naturale/biogas”** Responsabile scientifico Prof.ssa Elisabetta Rombi Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 56/2021 del 24/02/2021 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 01/03/2021;
- Vista** la rinuncia ai termini di preavviso di almeno 15 giorni da parte dei candidati
- Verificata** la graduatoria di merito
- Verificata** l'assenza di incompatibilità da parte del vincitore della selezione
- Esaminati** gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n.1 borsa di ricerca dal titolo **“Catalizzatori e sorbenti per la conversione di COx a metano e per la rimozione di H2S da syngas/gas naturale/biogas”**
- Art. 2** al dott. Luciano Atzori vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Catalizzatori e sorbenti per la conversione di COx a metano e per la rimozione di H2S da syngas/gas naturale/biogas”** della durata di mesi 4 e dell'importo di € 500.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:  
**RICALTRO\_CTC\_FDS\_2019\_ROSSI\_ROMBI**  
**A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio**  
**PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI DALLA FONDAZIONE DI SARDEGNA – ANNUALITA' 2019 - CUP F72F20000240007**

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Rosa Cidu