



Approvazione atti B.R. n. 8_2022
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
“Sintesi di materiali innovativi per il consolidamento la protezione e la conservazione di manufatti lapidei carbonatici”
Responsabile Scientifico **Prof. ssa Carla Aragoni**

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 n. 96 del 25/05/2022 verbale n.8 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Prof.ssa Carla Aragoni relativa alla richiesta di una selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n° 1 borse di ricerca, dal titolo **“Sintesi di materiali innovativi per il consolidamento la protezione e la conservazione di manufatti lapidei carbonatici”**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 461 del 31/05/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 3 e dell'importo di € 1300.00 lordi, (mille trecento/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell' Ateneo, dal titolo **“Sintesi di materiali innovativi per il consolidamento la protezione e la conservazione di manufatti lapidei carbonatici”** responsabile scientifico Prof.ssa Carla Aragoni professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo



- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 521/2022 del 27/06/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Vista** la rinuncia da parte del candidato ai 15 giorni di preavviso per svolgimento del colloquio, art. 4 del citato bando
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 6/07/2022;
- 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 **“Sintesi di materiali innovativi per il consolidamento la protezione e la conservazione di manufatti lapidei carbonatici”**
- Art. 2** Al dott. Simone Murgia vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Sintesi di materiali innovativi per il consolidamento la protezione e la conservazione di manufatti lapidei carbonatici”** della durata di mesi 3 e dell'importo di € 1300,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICALTRO_CTC_2020_CONTR_FDS_2020_ARAGONI
A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio
CUP F75F21001260007

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale