



BANDO N. 13/2022

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO : “Studio delle proprietà ottiche di materiali fotocatalitici innovativi applicati alla inattivazione di virus e batteri” – Responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;
- VISTA** la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenete norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la legge n. 398 del 30.11.1989, e ss.mm.ii. contenente norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Legge n° 240 del 30.12.2010, , 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 n° 35 del 04.04.2012, 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;
- VISTO** il progetto di ricerca FDS 2020 “Paint4Vid – Visible photocatalytic materials for viruses and bacteria inactivation” – CUP F75F21001230007, Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;
- VISTA** la D.D. N. 431/2022 del 23/12/2022, Bando 13/2022, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 3 (tre) e dell'importo lordo di € 3.750,00 (tremilasettecentocinquantaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Studio delle proprietà ottiche di materiali fotocatalitici innovativi applicati alla inattivazione di virus e batteri”– Responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2020 RICCI– CUP F75F21001230007, Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci
- VISTO** la delibera del 16/12/2022 di cui al verbale n. 14/2022, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Carbonaro
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 9 del 16/01/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTO** il D.R. N. 294/2020 del 09/03/2020 “Misure per il contenimento del diffondersi del virus COVID- 19” e ss.mm.ii., in conformità con il DPCM del 08/03/2020, che prevede l'adozione di modalità telematiche



ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

D I S P O N E

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 431/2022 del 23/12/2022, Bando 13/2022.

ART. 2 Alla dott.ssa Chiara Olla , vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di mesi 3 (tre) e dell'importo lordo di € 3.750,00 (tremilasettecentocinquantaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio delle proprietà ottiche di materiali fotocatalitici innovativi applicati alla inattivazione di virus e batteri"– Responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2020 RICCI– CUP F75F21001230007, Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci

ART. 3 La spesa graverà sul progetto RICALTRO_FDS_2020 _RICCI_ CSA

F.to IL DIRETTORE
Prof. Gianluca Usai

Sottoscritto con firma digitale