



BANDO N. 14/2022

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO : "Studio delle proprietà ottiche di molecole sintetiche applicate alla diagnostica delle malattie degenerative, tramite la spettroscopia ultraveloce" – Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu

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 contenente 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 "Self-Control Binding (SCB) Architectures for Parkinson's Disease Diagnostic"- Responsabile scientifico prof. Sforazzini - Quota CHIRIU- CUP F75F21001250007, Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu
- VISTA** la D.D. n. 432 del 23/12/2022, Bando 14/2022, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 (sei) e dell'importo lordo di € 7.500,00 (settemilacinquecentoeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio delle proprietà ottiche di molecole sintetiche applicate alla diagnostica delle malattie degenerative, tramite la spettroscopia ultraveloce"- Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2020 SFORAZZINI – QUOTA CHIRIU, CUP F75F21001250007, Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu
- 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. Chiriu
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 10 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° D.D. n. 432 del 23/12/2022, Bando 14/2022,.

ART. 2 Alla dott.ssa Francesca Assunta Pisu, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca durata di mesi 6 (sei) e dell’importo lordo di € 7.500,00 (settemilacinquecentoeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Studio delle proprietà ottiche di molecole sintetiche applicate alla diagnostica delle malattie degenerative, tramite la spettroscopia ultraveloce”– Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2020 SFORAZZINI – QUOTA CHIRIU, CUP F75F21001250007, Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu

ART. 3 La spesa graverà sul progetto RICALTRO_CTC_FDS_2020_SFORAZZINI_QUOTA_CHIRIU

F.to IL DIRETTORE
Prof. Gianluca Usai

Sottoscritto con firma digitale