



## BANDO N. 6/2022

### APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL

**TITOLO : : "Realizzazione di un dispositivo prototipo portatile per misure Raman applicate alla virologia" – Responsabile scientifico dott. 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;
- VISTA** la D.D. N. 210/2022 del 22/06/2022, Bando 6/2022, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 8 (otto) e dell'importo lordo di € 12.000,00 (dodicimilaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Realizzazione di un dispositivo prototipo portatile per misure Raman applicate alla virologia" – Responsabile scientifico dott. Daniele Chiriu, finanziata con il progetto di ricerca Programma PoC in Biomedicina. Responsabile scientifico Daniele Chiriu, CUP F73C22000640002
- VISTO** la delibera del 17/05/2022 di cui al verbale n. 6/2022, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal dott. Chiriu;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 248 del 19/07/2022 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

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 210/2022 del 22/06/2022, Bando n.6/2022.

**ART. 2** Al dott. Andrea Pinna, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 8 (otto) e dell'importo lordo di € 12.000,00 (dodicimilaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Realizzazione di un dispositivo prototipo portatile per misure Raman applicate alla virologia"– Responsabile scientifico dott. Daniele Chiriu, finanziata con il progetto di ricerca Programma PoC in Biomedicina. Responsabile scientifico Daniele Chiriu, CUP F73C22000640002

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto  
POC\_IN\_BIOMEDICINA\_2022\_VIRUSAPP\_RAMAN\_CHIRIU\_CSA

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai