



**Oggetto:** Assegnazione borsa di ricerca dal titolo "Studio proteomico di liquido cerebrospinale e plasma di soggetti affetti da Sclerosi Multipla", rif. BR 01/2023, alla dott.ssa TRANQUILLI STEFANIA

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27/03/2012, pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16/04/2012;
- 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;
- RICHIAMATO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca;
- RICHIAMATO** il bando di selezione BR 1-2023 del 08/02/2023 (D.d.D. rep. n. 111/2023), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di ricerca, della durata di MESI 2 (due) e dell'importo di € 3.227,00 (Euro tremiladuecentoventisette/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio proteomico di liquido cerebrospinale e plasma di soggetti affetti da Sclerosi Multipla" finanziato da Sardegna Ricerche - POR FESR Sardegna 2014-2020 Azione 1.2.2 - Programma Proof of Concept, CUP F73C22000650002, codice progetto: RICRAS CTC 2022 LOREFICE, voce COAN: UA.00.38/A.15.01.02.03.01.01, annualità 2023; Responsabile Scientifico dott.ssa Lorena Lorefice;
- RICHIAMATA** la D.d.D. rep. n. 244/2023 del 16/03/2023 di approvazione degli atti della procedura selettiva;
- RICHIAMATO** il verbale della Commissione giudicatrice in data 02/03/2023;
- VERIFICATA** l'insussistenza di situazioni di incompatibilità;

### DISPONE

- ART. UNICO** E' assegnata la borsa di ricerca dal titolo "Studio proteomico di liquido cerebrospinale e plasma di soggetti affetti da Sclerosi Multipla", R.S. dott.ssa Lorena Lorefice, alla dott.ssa STEFANIA TRANQUILLI, nata a Cagliari (CA) il 01/06/1977.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio La Nasa  
*Sottoscritto con firma digitale*