



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

APPROVAZIONE ATTI

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
"Classificazione automatica del genotipo del TAS2R38 con il "Machine Learning"**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13 giugno 2018;

**VISTO** il bando di selezione n.2/2022 rep. 65 del 01/02/2022, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Classificazione automatica del genotipo del TAS2R38 con il "Machine Learning" (Resp.: Prof. Iole Tomassini Barbarossa), della durata di MESI 3 e dell'importo di € 3.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto Proof of concept dal titolo: "Caratterizzazione delle proprietà specifiche dell'acido linoleico coniugato (CLA) in forma fosfolipidica per il trattamento di patologie psichiatriche a base neuroinfiammatoria e individuazione di biomarcatori dell'efficacia terapeutica", (CUP: F24I19000200008) di cui è Responsabile il Prof. Sebastiano Banni;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale rep. n°134 del 22/02/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

**ART. 1** L'approvazione degli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n° 65 del 01/02/2022.

**ART. 2** Alla Dottorssa Lala Chaimae Nairi, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Classificazione automatica del genotipo del TAS2R38 con il "Machine Learning" (Resp.: Prof. Iole Tomassini Barbarossa), della durata di MESI 3 e dell'importo di € 3.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto Proof of concept dal titolo: "Caratterizzazione delle proprietà specifiche dell'acido linoleico coniugato (CLA) in forma fosfolipidica per il trattamento di patologie psichiatriche a base neuroinfiammatoria e individuazione di biomarcatori dell'efficacia terapeutica", (CUP: F24I19000200008) di cui è Responsabile il Prof. Sebastiano Banni;

**ART. 3** La spesa graverà sul Progetto: "RICALTMIUR\_CTC\_2019\_BANNI – AGRIFOOD PROOF OF CONCEPT - BANNI, voce coan: UA.00.20/ A.15.01.02.01.01.01.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa