



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

APPROVAZIONE ATTI

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test"**

**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;

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

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 164 del 06/02/2020 relativa al bando n. 2 di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo "Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test", Responsabile Scientifico: il Dott. Alessio Squassina, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 265 del 26/02/2020 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 164 del 06/02/2020.

**ART. 2** Alla Dottoressa Anna Meloni, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Studio di farmacogenetica

dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test”, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto finanziato, nell’ambito del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, Annualità 2017, dalla Regione Autonoma della Sardegna e denominato: “Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di affetti dal disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test”, CUP: F76C18000850002.

La borsa di ricerca è della durata di MESI 12 e dell’importo di € 10.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo.

ART. 3 La spesa graverà sul Progetto: RICRAS\_CTC\_2019\_SQUASSINA- COAN: A.15.01.02.03.01.01.

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Crnjar