



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giorgio La Nasa

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Mon serrato (CA), 22/04/2020

Oggetto: Assegnazione 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", rif. BR 06-2020, al dott. MARCO PINNA.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 06-2020 del 20/03/2020 (rep. n.372/2020), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di ricerca, della durata di MESI 12 e dell'importo di € 19.367,00 (Euro diciannovemilatrecentosessantasette/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, 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" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna. L.R. 7/2007 annualità 2017, Responsabile Scientifico prof. Bernardo Carpi niello;

RICHIAMATA la D.d.D. del 16/04/2020 di approvazione degli atti della procedura selettiva;

VERIFICATA l'insussistenza di situazioni di incompatibilità;

DISPONE

ART. UNICO E' assegnata 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", R.S. prof. Bernardo Carpi niello, al dott. MARCO PINNA, nato a Cagliari (CA) il 04/03/1987.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa
Firmato digitalmente