



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE**

Disposizione direttoriale n. 1590 de 24/11/2020

APPROVAZIONE ATTI

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Tipizzazione molecolare in alta definizione delle varianti dei geni HLA classici e non classici
in relazione alla suscettibilità alle complicanze polmonari associate a COVID-19"**

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;

VISTA la Disposizione Direttoriale n°1366 del 26/10/2020 relativa al bando n. 13 di selezione di n. 1 bando di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Tipizzazione molecolare in alta definizione delle varianti dei geni HLA classici e non classici in relazione alla suscettibilità alle complicanze polmonari associate a COVID-19", della durata di MESI 9 e dell'importo di € 9.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto AART dal titolo: "analisi immunogenetica dei pazienti affetti da Covid-19 volta a individuare i pazienti a maggior rischio di complicanze polmonari (forma maligna)", di cui è Responsabile scientifico il Prof. Andrea Perra;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 L'approvazione degli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 1366 del 26/10/2020.

ART. 2 Alla Dottoressa Federica Cannas, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Tipizzazione molecolare in alta definizione delle varianti dei geni HLA classici e non classici in relazione alla suscettibilità alle complicanze polmonari associate a COVID-19", della durata di MESI 9 e dell'importo di € 9.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto AART dal titolo: "analisi immunogenetica dei pazienti affetti da Covid-19 volta a individuare i pazienti a maggior rischio di complicanze polmonari (forma maligna)", di cui è Responsabile scientifico il Prof. Andrea Perra;

ART. 3 La spesa graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2020_PERRA - CONVENZIONE AARTODV 2020; voce COAN: A.15.01.02.04.01.01.

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Roberto Crnjar