



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA
Direttore Prof. Giovanni Bongiovanni

BANDO N. 8/2020

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Modelli per omologia di proteine di trasporto batteriche coinvolte nella resistenza agli antibiotici" - Responsabile scientifico Dott. Paolo Ruggerone

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la legge n. 398 del 30.11.1989, e ss.mm.ii. contenente norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Legge n° 240 del 30.12.2010, , 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;
- VISTA** la legge n° 35 del 04.04.2012, di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 215/2020 del 03/09/2020, relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo lordo di € 6.000,00 (seimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Modelli per omologia di proteine di trasporto batteriche coinvolte nella resistenza agli antibiotici"- responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone, finanziata con il progetto di ricerca NIH – Progetto RO1AI136799: Optimization of efflux avoidance and inhibition for antibiotic development, Grant No. RO1AI136799 – National Institute of Health (NIH)
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 235/2020 del 28/09/2020 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTO** il D.R. N. 294/2020 del 09/03/2020 "Misure per il contenimento del diffondersi del virus COVID-19", in conformità con il DPCM del 08/03/2020, che prevede l'adozione di modalità telematica
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 215/2020 del 03/09/2020, Bando n.8/2020.

ART. 2 Al dott. Venkata Krishnan Ramaswamy, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo lordo di € 6.000,00 (seimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Modelli per omologia di proteine di trasporto batteriche coinvolte nella resistenza agli antibiotici"- responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone, finanziata con il progetto di ricerca NIH – Progetto RO1AI136799: Optimization of efflux avoidance and inhibition for antibiotic development, Grant No. RO1AI136799 – National Institute of Health (NIH)

ART. 3 La spesa graverà sul progetto ASSEGNI_E_BORSE_NIH_2018_RUGGERONE, CUP F35D18000160007

F.to IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Bongiovanni