



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**

**BANDO N. 8/2019**

**APPROVAZIONE ATTI**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Development of new computational protocols to improve the predictive power of molecular docking" – Responsabile scientifico prof. 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 contenete 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° 205/2019 del 07/10/2019, relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo lordo di € 16.800,00 (sedicimilaottocento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Development of new computational protocols to improve the predictive power of molecular docking"- responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone, finanziato con il progetto di ricerca "Optimization of efflux avoidance and inhibition for antibiotic development" – CUP F35D18000160007, finanziato dal National Institutes of Health (NIH) - annualità 2018, responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 253/2019 del 08/11/2019 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 Rep. n° 205/2019 del 07/10/2019.

**ART. 2** Al dott. Andrea Basciu, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo lordo di € 16.800,00 (sedecimilaottocento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Development of new computational protocols to improve the predictive power of molecular docking"- responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone, finanziato con il progetto di ricerca "Optimization of efflux avoidance and inhibition for antibiotic development" – CUP F35D18000160007, finanziato dal National Institutes of Health (NIH) - annualità 2018, responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone;

**ART.3** La spesa graverà sul progetto **ASSEGNI\_E\_BORSE\_NIH\_2018\_RUGGERONE, CUP F35D18000160007.**

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Giovanni Bongiovanni