

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 3391 del 10/12/2018;

Visto il proprio decreto n° 3093 del 27/09/2019, prot. n° 88666, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 7.500,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Microscopia vibrazionale per lo studio di biomolecole lipidiche in cellule staminali tumorali di colon-retto al fine di valutare il metabolismo lipidico in condizioni di normossia e ipossia", da far gravare su Progetto "High-speed label-free broadband vibrational imaging of lipid biomolecules in cells and organotypic cultures", in collaborazione con la King Abdullah University of Science and Tecnology (KAUST) codice U-GOV: 2017-PICO-0006; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi ; Codice Concorso: BS-RIC 106-2019;

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.), in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 7.500,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Microscopia vibrazionale per lo studio di biomolecole lipidiche in cellule staminali tumorali di colon-retto al fine di valutare il metabolismo lipidico in condizioni di normossia e ipossia", da far gravare su Progetto "Highspeed label-free broadband vibrational imaging of lipid biomolecules in cells and organotypic cultures", in collaborazione con la King Abdullah University of Science and Tecnology (KAUST) codice U-GOV: 2017-PICO-0006; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi ; Codice Concorso: BS-RIC 106-2019, è così composta:

Presidente Prof. Giorgio Stassi

Componente Dott. Simone Di Franco

Componente Dott. Sebastiano Bonventre

Supplente Prof. Girolamo Geraci

Il Rettore Prof. Fabrizio Micari