



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Decreto

IL RETTORE

Visto l'Agreement contrassegnato dal codice OSR-2016-CRG5-3017-02, sottoscritto dall'Università degli Studi di Palermo e dalla King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), per la realizzazione del progetto denominato "High-speed label-free broadband vibrational imaging of lipid biomolecules in cells and organotypic cultures";

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

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.), nella seduta del 12/07/2019, in merito alla attivazione di n° 2 borse di studio post-lauream 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 Technology (KAUST) codice U-GOV: 2017-PICO-0006 - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi ;

Visto il proprio decreto n° 3093 del 27/09/2019 con il quale è stata indetto un 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 "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 Technology (KAUST) codice U-GOV: 2017-PICO-0006; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi ;

Visto il proprio decreto n° 3584 del 23/10/2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale 2017-PICO-0006, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Servizio Speciale Ricerca di Ateneo., per la copertura delle borse di studio sopra citate.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del 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-



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

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 Technology (KAUST) codice U-GOV: 2017-PICO-0006, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi .– Codice Concorso: **BS-RIC 106-2019**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

VERONA Francesco - Palermo (PA) 03/10/1991 - 79/100

D'ACCARDO Caterina - Palermo (PA) 08/09/1992 - 77/100

ART. 2

Vengono dichiarati vincitori:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

VERONA Francesco - Palermo (PA) 03/10/1991 - 79/100

D'ACCARDO Caterina - Palermo (PA) 08/09/1992 - 77/100

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari