

5.14) STIPULA DI CONVENZIONI PER IL FINANZIAMENTO DEL PROGETTO DI RICERCA “DIABETES MELLITUS, REGENERATIVE AND REPARATIVE PROCESSES, AND IMPROVEMENT OF PANCREATIC BETA CELL FUNCTION: ROLE OF BONE MARROW-MESENCHYMAL STEM CELLS, MICRORNAS, M2 MACROPHAGES AND MYELOID DERIVED SUPPRESSOR CELLS”

.....OMISSIS.....

ESPRIME

- parere favorevole alla stipula della convenzione tra l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e la Fondazione Roma avente ad oggetto il cofinanziamento, con un importo pari a € 390.000,00, del progetto di ricerca “Diabetes Mellitus, Regenerative and Reparative Processes, and Improvement of Pancreatic Beta Cell Function: Role of Bone Marrow-Mesenchymal Stem Cells, MicroRNAs, M2 Macrophages and Myeloid Derived Suppressor Cells” (Responsabile scientifico Prof. Renato Lauro);
- parere favorevole alla stipula della convenzione tra l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e la Fondazione Di Mario avente ad oggetto il cofinanziamento, con un importo pari a € 110.000,00, del progetto di ricerca “Diabetes Mellitus, Regenerative and Reparative Processes, and Improvement of Pancreatic Beta Cell Function: Role of Bone Marrow-Mesenchymal Stem Cells, MicroRNAs, M2 Macrophages and Myeloid Derived Suppressor Cells” (Responsabile scientifico Prof. Renato Lauro);

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE GENERALE

IL PRO-RETTORE VICARIO