

Allegato A

a) n. 1 assegno di durata 1 anno dell'importo di € 25.000,00 + oneri (Profilo A)

Titolo della ricerca: "Scompenso cardiaco con frazione di eiezione preservata: potenziale azione cardioprotettiva degli inibitori del trasportatore sodio-glucosio" finanziato dal Regione Campania nell'ambito dei progetti di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale - CUP B38C12001330007;

Sede di ricerca: Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sezione di Farmacologia;

Tutor: prof. Liberato Berrino;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/14;

Data, ora e luogo del colloquio: 14 gennaio 2019, ore 12:30 – presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via Costantinopoli, 16 - 80138 – Napoli, Stanza "Corpo Ottocentesco";

Oggetto del colloquio: Farmaci dello scompenso cardiaco, inibitori SGLT2; modelli sperimentali per lo studio dello scompenso cardiaco.

a) n. 1 assegno di durata 1 anno dell'importo di € 19.367,00 + oneri (Profilo B)

Titolo della ricerca: "Espressione del pattern dei miRNA circolanti e retinici nella retinopatia diabetica: approccio in silico e in vivo" finanziato dal MIUR nell'ambito del settore Ricerca Sviluppo Tecnologico e di Innovazione presso Università ed Istituti di Ricerca dei PRIN 2015 - CUP B62F15001300001;

Sede di ricerca: Dipartimento di Medicina Sperimentale - Sezione di Farmacologia "L. Donatelli";

Tutor: prof. Michele D'Amico;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/14;

Data, ora e luogo del colloquio: 11 gennaio 2019, ore 10:00 – Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via Costantinopoli, 16 - 80138 – Napoli; stanza S16.

Oggetto del colloquio: MicroRNA – Modulazione di miRNA extracellulare – Software di predizione di mirRNA coinvolti in specifici pathways – Fisiopatologia oculare.