



IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

Visto: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

Visto: il Progetto "A sound microbiota in a sound body through apolipoprotein A-I and HDL: from mouse models to humans";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 17/04/2019;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 10559/19 del 19/06/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 30.098,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Analisi dei modelli sperimentali preclinici murini per studiare i rapporti tra colesterolo HDL e apolipoproteina A-I, metabolismo della colina/TMAO e insorgenza di aterosclerosi.

svolgendo la seguente attività:

Il soggetto incaricato dovrà collaborare con i membri del laboratorio per la realizzazione delle finalità del progetto e in particolare per:

- Raccolta e analisi di campioni durante l'attività sperimentale;
- Raccolta e analisi dati durante il periodo di trattamento dei modelli sperimentali murini;
- Collaborazione nella gestione delle attività di riferimento e di promozione del sito e dei social del progetto.

Visto: il verbale di selezione del 09/07/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Stefano Manzini;

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 30.098,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto RV_PRO_RIC16GCHIE01_M numero di creazione 14347 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Visto: il verbale del 09/07/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Manzini	Stefano	Broni PV	28/10/1980	90/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 10559/19 del 19/06/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dr. Stefano Manzini per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Analisi dei modelli sperimentali preclinici murini per studiare i rapporti tra colesterolo HDL e apolipoproteina A-I, metabolismo della colina/TMAO e insorgenza di aterosclerosi.

Il soggetto incaricato dovrà collaborare con i membri del laboratorio per la realizzazione delle finalità del progetto e in particolare per:

Raccolta e analisi di campioni durante l'attività sperimentale;

Raccolta e analisi dati durante il periodo di trattamento dei modelli sperimentali murini;

Collaborazione nella gestione delle attività di riferimento e di promozione del sito e dei social del progetto.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "A sound microbiota in a sound body through apolipoprotein A-I and HDL: from mouse models to humans";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 30.098,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Giulia Maria Chiesa;

Il costo di 39.645,00 euro graverà sul progetto RV_PRO_RIC16GCHIE01_M numero di creazione 14347 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte