



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 "Caratterizzazione di nuove molecole che ritengano attività antinfiammatoria e antitrombotica";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 01/04/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 9138/19 del 31/05/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 27.061,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Selezionare molecole che ritengano, in modo bilanciato, attività antinfiammatoria e l'attività antitrombotica diretta;

svolgendo la seguente attività di supporto:

- All'isolamento e purificazione di cellule circolanti da sangue intero o da concentrati di emocomponenti umani. Gestione di procedure in vitro/ex vivo per l'induzione sperimentale di uno stato infiammatorio. Allestimento di saggi di aggregazione piastrinica e relativa modulazione da parte di nuove molecole oggetto dello studio. Isolamento e purificazione di piastrine e monociti umani per la valutazione dell'attività antinfiammatoria di nuove molecole. Preparazione/estrazione dei campioni per il dosaggio dei metaboliti. Raccolta dati e stesura di tabelle dei risultati per l'analisi statistica e la valutazione dei medesimi sotto un profilo quali/quantitativo.

Visto: il verbale di selezione 20/06/2019 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Carola Buccellati.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 27.061,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto REC18ASALA n. creaz. 27753 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Visto: il verbale del 20/06/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Buccellati	Carola	Milano MI	15/11/1962	95/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 9138/19 del 31/05/2019;

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

Selezionare molecole che ritengano, in modo bilanciato, attività antinfiammatoria e l'attività antitrombotica diretta;

svolgendo la seguente attività di supporto:

All'isolamento e purificazione di cellule circolanti da sangue intero o da concentrati di emocomponenti umani. Gestione di procedure in vitro/ex vivo per l'induzione sperimentale di uno stato infiammatorio. Allestimento di saggi di aggregazione piastrinica e relativa modulazione da parte di nuove molecole oggetto dello studio. Isolamento e purificazione di piastrine e monociti umani per la valutazione dell'attività antinfiammatoria di nuove molecole. Preparazione/estrazione dei campioni per il dosaggio dei metaboliti. Raccolta dati e stesura di tabelle dei risultati per l'analisi statistica e la valutazione dei medesimi sotto un profilo quali/quantitativo.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Caratterizzazione di nuove molecole che ritengano attività antinfiammatoria e antitrombotica";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 27.061,00, 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 dal Prof. Angelo Sala;

Il costo di 35.645,00 euro graverà sul progetto REC18ASALA n. creaz. 27753 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte