



IV/II/AC

1213

IL RETTORE

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche 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 LCAT AND HDL FUNCTIONALITY IN ACS PATIENTS;

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 14/06/2017;

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

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 2741/2017 del 18/07/2017, per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di 24 mesi e per un compenso di 12.000,00 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

- Attività di supporto alla ricerca:

In particolare il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:

- caratterizzazione delle lipoproteine plasmatiche dei pazienti infartuati mediante tecniche cromatografiche;
- analisi dei dati e stesura del report in lingua inglese;
- valutazione della letteratura e organizzazione di riunioni scientifiche sulla tematica in oggetto nell'ambito del progetto "LCAT AND HDL FUNCTIONALITY IN ACS PATIENTS".

Il progetto si pone l'obiettivo di valutare:

- Le alterazioni strutturali delle lipoproteine HDL in corso di infarto del miocardio;
- Le alterazioni funzionali delle lipoproteine HDL in corso di infarto del miocardio;
- Le alterazioni del sistema di esterificazione del colesterolo, valutato come concentrazione plasmatica di LCAT, attività di LCAT e cholesterol esterification rate (CER), in corso di infarto del miocardio;
- La relazione tra le alterazioni strutturali e funzionali delle lipoproteine HDL e le alterazioni del sistema LCAT;

VISTO: il verbale di selezione del 13/09/2017 da cui risulta vincitore la Dr.ssa Alessandra D'Agostina;

CONSIDERATO: che l'importo lordo pari a Euro 12.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO: il progetto RV_ATT_COM16LCALA_M - N. creazione 17012 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;



VISTO: il verbale del 13/09/2017 da cui risultano attribuiti al candidato i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
D'Agostina	Alessandra	Milano (MI)	30/01/1968	85

DECRETA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, alla Dr.ssa Alessandra D'Agostina, avente per oggetto la seguente attività:

- Attività di supporto alla ricerca:

In particolare il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:

- caratterizzazione delle lipoproteine plasmatiche dei pazienti infartuati mediante tecniche cromatografiche;
- analisi dei dati e stesura del report in lingua inglese;
- valutazione della letteratura e organizzazione di riunioni scientifiche sulla tematica in oggetto nell'ambito del progetto "LCAT AND HDL FUNCTIONALITY IN ACS PATIENTS".

Il progetto si pone l'obiettivo di valutare:

- Le alterazioni strutturali delle lipoproteine HDL in corso di infarto del miocardio;
- Le alterazioni funzionali delle lipoproteine HDL in corso di infarto del miocardio;
- Le alterazioni del sistema di esterificazione del colesterolo, valutato come concentrazione plasmatica di LCAT, attività di LCAT e cholesterol esterification rate (CER), in corso di infarto del miocardio;
- La relazione tra le alterazioni strutturali e funzionali delle lipoproteine HDL e le alterazioni del sistema LCAT;

Attività da svolgersi nell'ambito del progetto "LCAT AND HDL FUNCTIONALITY IN ACS PATIENTS";

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 12.000,00, avrà la durata di n. 24 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Calabrese;

4. Il costo di 15848,45 euro graverà sul progetto RV_ATT_COM16LCALA_M - N. creazione 17012 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

IL RETTORE

Gianluca Vago