



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 "Studio sulla transcrittomica in pazienti con psoriasi e artrite psoriasica";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 18/02/2020;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa rep. 5293/2020 dell' 11/05/2020 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 12.000,00 +IVA al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Identificare dei possibili marcatori sierici che consentano uno screening dei pazienti psoriasici, così da poter fare diagnosi precoce di artrite psoriasica;

svolgendo la seguente attività:

- Estrazione e sequenziamento dell'RNA dal sangue stoccato di pazienti idonei già precedentemente identificati.
- L'Attività di supporto alla ricerca consiste in due step principali: preparazione di campioni e purificazione dell'RNA. L'estrazione dell'RNA totale dal sangue intero avverrà utilizzando un kit commerciale che consente di purificare fino a 10 mg di RNA in Trizol. La concentrazione e il grado di purezza dei campioni sarà determinata attraverso la lettura in spettrofotometria.
- I dati ricavati in collaborazione con l'Università di Tartu, in Estonia, verranno analizzati per l'analisi del trascrittoma consentendo di ottenere da uno stampo di RNA una molecola di DNA complementare.

Visto: il verbale di selezione del 17/06/2020 da cui risulta vincitore il Dr. Marco Diani;

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

Verificato: il budget nell'ambito del progetto RV_CDP16PPIGA_M - n. creazione 15310 del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche;

Visto: il verbale del 17/06/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Diani	Marco	Legnano MI	24/10/1986	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa rep. 5293/2020 dell' 11/05/2020;

La stipula di un contratto professionale, al Dr. Marco Diani per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Identificare dei possibili marcatori sierici che consentano uno screening dei pazienti psoriasici, così da poter fare diagnosi precoce di artrite psoriasica;

Svolgendo la seguente attività:

- Estrazione e sequenziamento dell'RNA dal sangue stoccato di pazienti idonei già precedentemente identificati.
- L'Attività di supporto alla ricerca consiste in due step principali: preparazione di campioni e purificazione dell'RNA. L'estrazione dell'RNA totale dal sangue intero avverrà utilizzando un kit commerciale che consente di purificare fino a 10 mg di RNA in Trizol. La concentrazione e il grado di purezza dei campioni sarà determinata attraverso la lettura in spettrofotometria.
- I dati ricavati in collaborazione con l'Università di Tartu, in Estonia, verranno analizzati per l'analisi del trascrittoma consentendo di ottenere da uno stampo di RNA una molecola di DNA complementare.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio sulla trascrittomica in pazienti con psoriasi e artrite psoriasica".

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 12.000,00 +IVA, avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Paolo Pigatto;

Il costo di 15.810,00 euro graverà sul progetto RV_CDP16PPIGA_M - n. creazione 15310 del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte