



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 Sviluppo di un test rapido per la ricerca di marcatori infiammatori tramite biosensore ottico multi-spot;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 6827/2022 del 10 maggio 2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1896 Rep. 7976/2022 del 26/05/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di € 10.575,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 10.575,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Sviluppo di un test rapido per la ricerca di marcatori infiammatori tramite biosensore ottico multi-spot" RL_DG-UNI17MLOCA_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 20/06/2022 rep. 9234/2022 del 20/06/2022;
- Visto il verbale di selezione titoli del 27/06/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Carzaniga Thomas	95/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1896 Rep. 7976/2022 del 26/05/2022.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, al Dott. Carzaniga Thomas per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Selezione di biomarcatori e di relativi anticorpi e sviluppo di trattamenti superficiali per la rilevazione tramite biosensore ottico.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

- Selezione dei marcatori infiammatori del cavo orale e degli anticorpi relativi e caratterizzazione delle interazioni antigene-anticorpo tramite biosensore ottico. Preparazione della superficie di un biosensore ottico tramite immobilizzazione degli antigeni e di controlli selezionati. Sviluppo di una procedura per lo svolgimento di test di rilevazione in campioni modello in buffer. Confronto dei risultati con diverse condizioni di preparazione.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sviluppo di un test rapido per la ricerca di marcatori infiammatori tramite biosensore ottico multi-spot".

L'importo del contratto sarà di Euro 10.575,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 6 mesi a favore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Marco Buscaglia;

Il costo di € 14.000,00 graverà sul progetto acronimo U-Gov RL_DG-UNI17MLOCA_01 e n° creazione 26862 denominato "Piattaforma per l'identificazione di target di rilevanza farmacologica per il trattamento di patologie del sistema nervoso e oncologiche ad elevato bisogno di cura (NeOn)" a carico del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte