



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 1488/2022 del 11 ottobre 2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1941 Rep. 17334/2022 del 18/11/2022 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 € 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";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 14/12/2022 rep. 19042/2022 del 14/12/2022;
- Visto il verbale di selezione titoli del 19/12/2022 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 1938 Rep. 17334/2022 del 18/11/2022.

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 antigeni virali e sviluppo di un saggio per la ricerca di anticorpi tramite biosensore ottico. Svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Selezione di proteine di superficie di virus respiratori e degli anticorpi relativi. Preparazione della superficie di un biosensore ottico tramite immobilizzazione degli antigeni e di controlli selezionati. Caratterizzazione cinetica delle interazioni antigene-anticorpo e sviluppo di un protocollo di misura per la quantificazione di anticorpi. 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 e numero di creazione:

CTE_NAZPR16MBUSC_M n° 17657 € 10.600,00;

RL_DG-UNI17MLOCA_01 n° 26862 € 3.400,00;

denominato Sviluppo di un test rapido per la ricerca di marcatori infiammatori tramite biosensore ottico multi-spot a carico del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte