



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 il rilevamento e caratterizzazione di anticorpi tramite biosensore ottico multi-spot";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 4703/2023 del 28/03/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2022 - Rep. n. 6553/2023 del 27/04/2023 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 Collaboratrice, 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 posti a carico dei progetti FISR21MBUSC_01 n° 37950 e RV_MIUR16TBELL_M n° 14474;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 22/05/2023 rep. 8216/2023 del 22/05/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 07/06/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
CARZANIGA THOMAS	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2022 - Rep. n. 6553/2023 del 27/04/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale al Dott. Thomas Carzaniga 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:

- Il collaboratore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:
 - selezione di proteine di superficie di virus respiratori e dei relativi vaccini e selezione di anticorpi di controllo;
 - preparazione della superficie di un biosensore ottico tramite immobilizzazione degli antigeni e di controlli selezionati;
 - sviluppo di un protocollo di misura per la quantificazione di anticorpi di classi diverse;
 - sviluppo di un protocollo di analisi per la determinazione del profilo anticorpale contro gli antigeni selezionati; confronto dei risultati con diverse condizioni di preparazione.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sviluppo di un test rapido per il rilevamento e caratterizzazione di anticorpi tramite biosensore ottico multi-spot".

L'importo del contratto sarà di € 10.575,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 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 sui progetti: FISR21MBUSC_01 e numero di creazione 37950 per € 7.000,00 e sul progetto RV_MIUR16TBELL_M e numero di creazione 14474 per € 7.000,00, a carico del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte