



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 Protocollo di comparazione tra metodiche di biologia molecolare per la rilevazione di Monkeypox virus DNA da campioni clinici;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 7462/2023 del 12/05/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2051 Rep. 12168/2023 del 20/07/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 10.000,00 a lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 10.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Protocollo di comparazione tra metodiche di biologia molecolare per la rilevazione di Monkeypox virus DNA da campioni clinici;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 21/09/2023 rep. 14537/2023 del 21/09/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 10/10/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Mileto Davide	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2051 Rep. 12168/2023 del 20/07/2023.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il recente *outbreak* di *Monkeypox virus* registrato nel 2022 ha sottolineato la necessità di disporre di sistemi diagnostici in grado di fornire una risposta rapida e precisa per la segnalazione dei casi di infezione. Il protocollo di studio è volto a definire la qualità analitica, in termini sensibilità e specificità, di sistemi diagnostici in grado di rilevare il DNA virale in differenti matrici biologiche.

Svolgendo la seguente attività:

La/il collaboratrice/ore dovrà supportare la Responsabile Scientifica nelle seguenti attività:

- Identificazione dei campioni clinici su cui eseguire le analisi
- Esecuzione di saggi in RealTime PCR
- Analisi dei risultati ottenuti con le differenti metodiche molecolari.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Protocollo di comparazione tra metodiche di biologia molecolare per la rilevazione di Monkeypox virus DNA da campioni clinici".

L'importo del contratto sarà di Euro 10.000,00 a lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.

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

Il costo di € 13.250,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV LIB_VT20_COVID_19_MGISMONDO e numero di creazione 34137 denominato Protocollo di comparazione tra metodiche di biologia molecolare per la rilevazione di Monkeypox virus DNA da campioni clinici a carico del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte