



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE L. SACCO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Protocollo di studio no profit, osservazionale retrospettivo/prospettico e di accuratezza diagnostica "Valutazione efficacia vaccino Pfizer COVID-19 mRNA BNT162b2 (Comirnaty) all'interno della ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano" - studio VeNA";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0039766/21 - Rep. Prog. n. 17800/2021 del 10/11/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID GISMONDO 2 2021 Rep. Prog. N. 19779/2021 del 13/12/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5.000,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "Supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto (CTE_NAZPR20MGISM_06 n. creazione 34744);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 19/01/2021 Rep. Prog. n. 374/2022 del 19/01/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 24/01/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
DOSSA MIRIAM CUTRERA	85
DOSSA FIORENZA BRACCHITTA	40

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID GISMONDO 2 2021 Rep. Prog. n. 19779/2021 del 13/12/2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto Professionale alla Dott.ssa Miriam Cutrera per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Contribuire allo svolgimento del protocollo di studio VeNA (Valutazione efficacia vaccino Pfizer COVID19 mRNA BNT162b2 (Comirnaty) all'interno della ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano) mediante l'esecuzione e la valutazione dei risultati dei saggi diagnostici richiesti dal protocollo di studio.

Svolgendo la seguente attività:

Nell'ambito dell'esecuzione del protocollo di studio VeNA, il collaboratore supporterà il team di ricerca nello svolgimento delle seguenti attività:

- Preparazione dei campioni biologici provenienti dai soggetti coinvolti nel progetto e precedentemente raccolti dal team di ricerca;
- Esecuzione dei saggi diagnostici di sierologia con metodica CLIA;
- Esecuzione dei saggi diagnostici di sieroneutralizzazione in vitro;
- Isolamento virale da campioni biologici;
- Mantenimento di linee cellulari umani e di mammiferi;
- Analisi dei dati prodotti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Protocollo di studio no profit, osservazionale retrospettivo/prospettico e di accuratezza diagnostica "Valutazione efficacia vaccino Pfizer COVID-19 mRNA BNT162b2 (Comirnaty) all'interno della ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano" - studio VeNA".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Maria Rita Gismondo;

Il costo di 5.425,00 euro graverà sul progetto (CTE_NAZPR20MGISM_06 n. creazione 34744) denominato "Protocollo di studio no profit, osservazionale retrospettivo/prospettico e di accuratezza diagnostica "Valutazione efficacia vaccino Pfizer COVID-19 mRNA BNT162b2 (Comirnaty) all'interno della ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano" - studio VeNA" del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco;

Milano, 7 febbraio 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Emilio Clementi