



## 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 "Effetto dei raggi UVB sulle tight junctions in un modello 3D di cute umana normale";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno datato 21/07/2020 e pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa ID 1670 - prot. n. 13312/2020 del 02/11/2020 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 7 mesi e per un compenso di 11.357,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Valutare l'effetto dei raggi UVB sulle giunzioni intercellulari in sezioni di cute umana normale ottenute da colture organotipiche 3D.

Svolgendo la seguente attività:

- Il candidato dovrà effettuare analisi di immunofluorescenza indiretta su sezioni di cute umana normale per l'identificazione delle giunzioni intercellulari ed analizzarne la morfologia tramite l'osservazione al microscopio elettronico a trasmissione.

Visto: il verbale di selezione del 01/12/2020 da cui risulta idonea la Dott.ssa Giulia Lombardo;

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 11.357,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto CTE\_NAZPR19EDONE\_01 - n. creazione U-Gov 32121 del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute;

Visto: il verbale del 01/12/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Lombardo Giulia	Alcamo (TP) - 18/02/1991	90/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1670 - prot. n. 13312/2020 del 02/11/2020;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dott.ssa Giulia Lombardo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Valutare l'effetto dei raggi UVB sulle giunzioni intercellulari in sezioni di cute umana normale ottenute da colture organotipiche 3D.

Svolgendo la seguente attività:

- Il candidato dovrà effettuare analisi di immunofluorescenza indiretta su sezioni di cute umana normale per l'identificazione delle giunzioni intercellulari ed analizzarne la morfologia tramite l'osservazione al microscopio elettronico a trasmissione.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Effetto dei raggi UVB sulle tight junctions in un modello 3D di cute umana normale";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 11.357,00, avrà la durata di n. 7 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elena Bianca Donetti;

Il costo di 14.960,00 Euro graverà sul progetto CTE\_NAZPR19EDONE\_01 - n. creazione U-Gov 32121 del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**