



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 "Immuno-ricostituzione delle cellule Natural Killer come bersaglio clinico e sperimentale dopo il trapianto di cellule staminali ematopoietiche";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno prot. n° 0009953/21 del 19/03/2021 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 1740 - prot. n. 6244/2021 del 19/04/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 15.184,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Studio delle caratteristiche cellulari e molecolare delle cellule Natural Killer ed il loro impatto nel decorso clinico e nella cura di pazienti affetti da neoplasie ematologiche e sottoposti a trapianto aploidentico di cellule staminali ematopoietiche.

Svolgendo la seguente attività:

- Coordinamento con gli ematologi nell'organizzazione dei database clinici di reclutamento dei pazienti sottoposti a trapianto di cellule ematopoietiche. Processamento di campioni biologici di sangue, midollo osseo e tessuti per fini sperimentali già in possesso dal team di ricerca.
- Valutazione del fenotipo, funzione e profili trascrizionali delle cellule Natural Killer con metodologie computazionali e di bioinformatica. Associazione dei risultati sperimentali con la prognosi dei pazienti sottoposti a trapianto.

Visto: il verbale di selezione del 12/05/2021 da cui risulta idonea la Dott.ssa Joanna Mikulak;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 15.184,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto ASS_NAZ21DMAVI_01 - n. creazione U-Gov 35578 del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale;

Visto: il verbale del 12/05/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Mikulak Joanna	75/100
Pesce Samantha Angela	32/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1740 - prot. n. 6244/2021 del 19/04/2021;

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

- Studio delle caratteristiche cellulari e molecolare delle cellule Natural Killer ed il loro impatto nel decorso clinico e nella cura di pazienti affetti da neoplasie ematologiche e sottoposti a trapianto aploidentico di cellule staminali ematopoietiche.

Svolgendo la seguente attività:

- Coordinamento con gli ematologi nell'organizzazione dei database clinici di reclutamento dei pazienti sottoposti a trapianto di cellule ematopoietiche. Processamento di campioni biologici di sangue, midollo osseo e tessuti per fini sperimentali già in possesso dal team di ricerca.
- Valutazione del fenotipo, funzione e profili trascrizionali delle cellule Natural Killer con metodologie computazionali e di bioinformatica. Associazione dei risultati sperimentali con la prognosi dei pazienti sottoposti a trapianto.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Immuno-ricostituzione delle cellule Natural Killer come bersaglio clinico e sperimentale dopo il trapianto di cellule staminali ematopoietiche";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 15.184,00, avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale;

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

Il costo di 20.000,00 Euro graverà sul progetto ASS_NAZ21DMAVI_01 - n. creazione U-Gov 35578 del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte