



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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: Biopsia liquida per la genotipizzazione del DNA tumorale circolante nelle forme asintomatiche di discrasia plasmacellulare;

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito Web d'Ateneo prot. n. 35113 del 24.10.2019;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot.37300 del 07.11.2019) pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione, della durata di 2 mesi e per un compenso di 5.000 euro lordo collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività:

Analizzare i dati derivanti da sequenziamento a bassissima profondità dell'intero genoma mediante appositi tool analitici, quali IchorCNA o simili, per stimare quale frazione del DNA in analisi è di origine tumorale, e per predire le anomalie di numero dei cromosomi. A partire dai dati di sequenziamento targeted ultra - profondo di un pannello di 56 geni e per confronto tra DNA tumorale e DNA germinale dovranno essere chiamate e successivamente annotate, le variazioni di singolo nucleotide e le inserzioni/delezioni. L'analisi dovrà basarsi su una stringente pipeline bioinformatica ai fini di escludere gli errori di sequenziamento. La sensibilità della biopsia liquida nella rilevazione delle suddette alterazioni molecolari, dovrà essere derivata mediante confronto con i dati ottenuti su biopsia midollare.

I risultati ottenuti dovranno essere elaborati e confrontati con la letteratura scientifica disponibile ed organizzati in modo tale da essere presentabili alla comunità scientifica in forma di articolo o presentazione.

VISTO il verbale di selezione del 06.12.2019 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Marta Lionetti;

CONSIDERATO che il compenso lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RV_PRO_RIC16ANERIO2_M del Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia;

VISTO il verbale di selezione del 06.12.2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

MARTA LIONETTI

Nata a Sant'Angelo Lodigiano

il 13.10.1981



DETERMINA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione alla Dr.ssa Marta Lionetti per lo svolgimento delle attività illustrate in premessa, nell'ambito del Progetto: Biopsia liquida per la genotipizzazione del DNA tumorale circolante nelle forme asintomatiche di discrasia plasmacellulare.

Il contratto, che prevede un compenso lordo al collaboratore pari a Euro 5.000, avrà la durata di n. 2 mesi e sarà svolto a favore della Struttura: Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia;

2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Antonino Neri;

3. Il costo di 5.000 euro graverà sul progetto: RV_PRO_RIC16ANERIO2_M (14556) del Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia;

Milano, 18.12.2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Gabriella Pravettoni