



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 dal titolo "Patient-derived EVs for cancer-specific targeting: an exosomeinterference strategy for tumour diagnosis and treatment"-acronimo U-Gov FON_NAZ22PCIAN_01 - 38795 - CUP: G45F22000060007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Prot. Rep. Progr. n. 1568/2022 del 09/02/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1/DISS/2022 Prot. Rep. Progr. n. 2869/22 del 03/03/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di 5.000,00 euro al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a 5.000,00 euro, quale compenso lordo al Collaboratore (pari a 6.615,00 euro nell'ipotesi di contratto individuale), risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto FON_NAZ22PCIAN_01 - 38795;
- Vista la determina di nomina della Commissione del Prot. Rep. Progr. n. 3890_2022 del 23/03/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli del* 05/04/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

Dr.ssa Daniela Crescenti: totale 85 punti

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1/DISS/2022, Prot. Rep. Progr. n. 2869/22 del 03/03/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale alla Dott.ssa Daniela Crescenti per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: identificazione dei determinanti molecolari dell'homing tumore-specifico di vescicole extracellulari derivate da paziente oncologico.

La Dott.ssa Crescenti dovrà supportare il Responsabile scientifico nello svolgimento di :

1. isolamento e caratterizzazione con nanosight di vescicole cellulari dal sangue di pazienti oncologici e da individui sani, già in possesso dal gruppo di ricerca;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

2. preparazione dei campioni per l'analisi proteomica;
3. analisi dei dati di proteomica;
4. test farmacologici di inibizione dell'homing su linee cellulari;
5. test farmacologici di inibizione dell'homing su modelli murini.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto dal titolo "Patient-derived EVs for cancer-specific targeting: an exosomeinterference strategy for tumour diagnosis and treatment"- finanziamento AIRC-IG 2020 ID 24914.

L' importo del contratto sarà di 5.000,00 euro, quale compenso lordo al Collaboratore (pari a 6.615,00 euro nell'ipotesi di contratto individuale) e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze della Salute.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Paolo Ciana.

Il costo di 5.000,00 euro, quale compenso lordo al Collaboratore (pari a 6.615,00 euro nell'ipotesi di contratto individuale) graverà sul progetto FON_NAZ22PCIAN_01 - 38795 del Dipartimento di Scienze della Salute.

Milano, 02/05/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Stefano Centanni