



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 "Patient-derived EVs for cancer-specific targeting: an exosome-interference strategy for tumour diagnosis and treatment";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep. 7573/2021 del 10/05/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1752 - prot. n. 10265/2021 del 17/06/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di € 10.337,00 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 Euro 10.337,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto ASS_NAZ21PCIAN_01 - n. di creazione U-GOV 35537;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 30/06/2021 - rep. 11139/2021 del 01/07/2021;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 06/07/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Brunialti Electra Athena Salomè	99/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1752 - prot. n. 10265/2021 del 17/06/2021.
L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale alla Dott.ssa Brunialti Electra Athena Salomè per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Il collaboratore supporterà la messa a punto di un sistema cellulare per la valutazione del meccanismo di homing.

Svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Il collaboratore selezionato supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:
 - isolamento e caricamento di vescicole cellulari con coloranti fluorescenti;
 - analisi dell'incorporazione delle sostanze fluorescenti attraverso microscopia di fluorescenza e time lapse;
 - generazione di linee knock down per geni specifici implicati nel meccanismo di homing.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Patient-derived EVs for cancer-specific targeting: an exosome-interference strategy for tumour diagnosis and treatment".

L'importo del contratto sarà di Euro 10.337,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 4 mesi a favore del Dipartimento di Scienze della Salute.

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

Il costo di € 13.615,47 graverà sul progetto ASS_NAZZ1PCIAN_01 - n. di creazione U-GOV 35537 a carico del Dipartimento di Scienze della Salute.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte