



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

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 Drug Repurposing - Montelukast protects against ischemia (Codice CUP non previsto);

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0001428 del 16/01/2019;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot. 2662/2019 del 26/02/2019) pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione, della durata di 3 mesi e per un compenso di 4.516,12 euro lordo collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività supporto alla ricerca;

VISTO il verbale di selezione del 19/03/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Paolo Gelsa;

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

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RV_PRO_RIC16SCOLL_M del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

VISTO il verbale di selezione del 19/03/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Gelsa Paolo	Milano, 01/09/1976	97

DETERMINA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione al Dr. Paolo Gelsa per lo svolgimento delle attività illustrate in premessa, nell'ambito del Progetto Drug Repurposing - Montelukast protects against ischemia, (Codice CUP non previsto);
2. Il contratto, che prevede un compenso lordo al collaboratore pari a Euro 4.516,12, avrà la durata di n.3 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Luigi Sironi;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

4. Il costo di 4.900,00 euro graverà sul progetto RV_PRO_RIC16SCOLL_M del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Milano, 21/03/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO/RESPONSABILE
