



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 "Progettazione e studio di matrici idrofile swellable per il rilascio ritardato o prolungato di farmaci preparate attraverso l'impiego della stampa tridimensionale";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito Web d'Ateneo prot. n. 31197/20 del 06/11/2020;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot. 33221/20 del 19/11/2020) pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione, della durata di 4 mesi e per un compenso di 5.000,00 euro lordo collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività:

Preparazione di matrici swellable a base di materiali polimerici adatti al processo di stampa 3d: messa a punto dei livelli dei parametri del processo di stampa 3d e caratterizzazione delle matrici prodotte per la valutazione del loro profilo di qualità;

VISTO il verbale di selezione del 09/12/2020 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Micol Cirilli;

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

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RV_RIMB16AGAZZ_M del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

VISTO il verbale di selezione del 09/12/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
CIRILLI MICOL	SEGRATE (MI)	100

DETERMINA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione alla Dr.ssa Micol Cirilli per lo svolgimento delle attività illustrate in premessa, nell'ambito del Progetto "Progettazione e studio di matrici idrofile swellable per il rilascio ritardato o



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

prolungato di farmaci preparate attraverso l'impiego della stampa tridimensionale”;

2. Il contratto, che prevede un compenso lordo al collaboratore pari a Euro 5.000,00, avrà la durata di n. 4 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Andrea Gazzaniga;
4. Il costo di 5.425,00 euro graverà sul progetto RV_RIMB16AGAZZ_M n. 13492 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Milano, 10/12/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Maria Luisa Gelmi
