



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. 23801/20 del 15/09/2020;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot. 27246/20 del 09/10/2020) pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione, della durata di 2 mesi e per un compenso di 3.000,00 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: valutazione dell'effetto dei parametri di processo di stampa 3d e delle caratteristiche dei materiali impiegati sulla qualità del preparato;

VISTO il verbale di selezione del 27/10/2020 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Chiara Messere;

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 27/10/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
MESSERE CHIARA	MILANO, 21/05/1995	100

DETERMINA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione alla Dr.ssa Chiara Messere 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 3.000,00, avrà la durata di n. 2 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 3.255,00 euro graverà sul progetto RV_RIMB16AGAZZ_M n. 13492 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Milano, 28/10/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Maria Luisa Gelmi
