



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 "Messa a punto di nuove metodiche analitiche per la determinazione delle nuove sostanze psicoattive (new psychoactive substances, nps) in matrice cheratinica.";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 27/03/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 11047/19 del 26/06/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 16.200,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Validare una metodica di screening mirato delle NPS (nuove sostanze psicoattive) conosciute, ricorrendo all'analisi di campioni di matrice cheratinica. Ciò permetterà di ampliare il range analitico a nuove classi composti sintetici (catinoni, cannabinoidi sintetici, fentanili, triptamine e benzodiazepine di nuova sintesi) mediante una metodica innovativa che consenta di essere in grado di sopperire alle nuove richieste dei diversi soggetti, pubblici e privati, che fino ad oggi si sono avvalsi della collaborazione del Laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università degli Studi di Milano.

svolgendo la seguente attività:

- Il soggetto incaricato dovrà collaborare alla validazione di una metodica di screening mirato delle NPS conosciute, ricorrendo all'analisi di campioni di matrice cheratinica, pervenuti all'osservazione del Laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università degli Studi di Milano, nello specifico, provenienti dalle strutture socio-sanitarie e dalle Commissioni Medico Legali, per la ricerca delle sostanze stupefacenti tradizionali. Dopo aver messo a punto la metodica di screening delle NPS, sarà possibile identificare la molecola e anche, in presenza dello standard certificato, ottenere il suo dosaggio analitico.

Visto: il verbale di selezione del 17/07/2019 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Martina Manuzzato



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 16.200,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto TARIFFARIO\_17\_01 22088 del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche;

Visto: il verbale del 17/07/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Manuzzato	Martina	Fagnano Olona (VA)	27/03/1994	95/100

### DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 11047/19 del 26/06/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr.ssa Martina Manuzzato per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Validare una metodica di screening mirato delle NPS (nuove sostanze psicoattive) conosciute, ricorrendo all'analisi di campioni di matrice cheratinica. Ciò permetterà di ampliare il range analitico a nuove classi composti sintetici (catinoni, cannabinoidi sintetici, fentanili, triptamine e benzodiazepine di nuova sintesi) mediante una metodica innovativa che consenta di essere in grado di sopperire alle nuove richieste dei diversi soggetti, pubblici e privati, che fino ad oggi si sono avvalsi della collaborazione del Laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università degli Studi di Milano.

Svolgendo la seguente attività:

Il soggetto incaricato dovrà collaborare alla validazione di una metodica di screening mirato delle NPS conosciute, ricorrendo all'analisi di campioni di matrice cheratinica, pervenuti all'osservazione del Laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università degli Studi di Milano, nello specifico, provenienti dalle strutture socio-sanitarie e dalle Commissioni Medico Legali, per la ricerca delle sostanze stupefacenti tradizionali. Dopo aver messo a punto la metodica di screening delle NPS, sarà possibile identificare la molecola e anche, in presenza dello standard certificato, ottenere il suo dosaggio analitico.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Messa a punto di nuove metodiche analitiche per la determinazione delle nuove sostanze psicoattive (new psychoactive substances, nps) in matrice cheratinica.";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 16.200,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Marica Orioli;

Il costo di 21343,00 euro graverà sul progetto TARIFFARIO\_17\_01 22088 del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**