



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 prot. n.44672 del 17/12/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 621/2020 del 21/01/2020 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:

- Messa a punto di metodologie avanzate per la determinazione semi-quantitativa delle nuove sostanze psicoattive (New Psychoactive Substances, NPS) in matrice cheratinica di campioni già pervenuti all'osservazione del Laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università degli Studi di Milano, nello specifico, provenienti dalle strutture socio-sanitarie e/o dalla sala autoptica, nei casi di sospetta intossicazione.

svolgendo la seguente attività:

- Supporto 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 19/02/2020 da cui risulta vinci la Dr.ssa Roberta Francesca Bergamaschi

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Verificato: il budget nell'ambito del progetto TARIFFARIO_17_01 - 22088 del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche;

Visto: il verbale del 19/02/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Bergamaschi	Roberta Francesca	Pavia (PV)	11/04/1990	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 621/2020 del 21/01/2020;

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

- Messa a punto di metodologie avanzate per la determinazione semi-quantitativa delle nuove sostanze psicoattive (New Psychoactive Substances, NPS) in matrice cheratinica di campioni già pervenuti all'osservazione del Laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università degli Studi di Milano, nello specifico, provenienti dalle strutture socio-sanitarie e/o dalla sala autoptica, nei casi di sospetta intossicazione.

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto 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;

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il costo di 21.343,10 euro graverà sul progetto TARIFFARIO_17_01 - 22088 del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte