



## 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 "Supporto tecnico scientifico e rilascio di pareri di natura tecnico scientifica su specifici temi di sicurezza alimentare nel contesto nazionale" Codice Cup G42F16001570001

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo Prot. 4307/21 del 08/02/2021.

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa ID Reg. 4591/2021 del 23/03/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 12.109,26 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- L'obiettivo è quello di proporre una strategia di identificazione di composti genotossici con i test classici (comet, micronucleo e formazione dei foci  $\gamma$ H2AX), integrata con i nuovi test (l'analisi dell'espressione genica e anche informazioni di tipo meccanicistico) identificata attraverso l'attività di ricerca nell'ambito della tossicità acuta e cronica di sostanze volatili, in particolare sulla valutazione in vitro del potenziale genotossico del particolato primario e secondario e relativi test ed l'elaborazione dati relativi alla ricerca.

svolgendo la seguente attività:

- Valutazione del pericolo di contaminanti ambientali mediante:
  - approccio sperimentale in vitro, basato sull'impiego di colture primarie e stabilizzate;
  - un'approfondita valutazione dei dati esistenti in diverse banche dati in ambito tossicologico e biomedico;
- Messa a punto e applicazione di test di citotossicità e genotossicità a sistemi cellulari in vitro.

Visto: il verbale di selezione del 23 aprile 2021 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Emma Nozza.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 12.109,26 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Verificato: il budget nell'ambito del progetto CONTR\_MIN17MMARI\_01 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Visto: il verbale del 23 aprile 2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Nozza	Emma	Magenta	20/12/1995	88/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1727 Reg 4591/2021 del 23/03/2021;

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

- L'obiettivo è quello di proporre una strategia di identificazione di composti genotossici con i test classici (comet, micronucleo e formazione dei foci  $\gamma$ H2AX), integrata con i nuovi test (l'analisi dell'espressione genica e anche informazioni di tipo meccanicistico) identificata attraverso l'attività di ricerca nell'ambito della tossicità acuta e cronica di sostanze volatili, in particolare sulla valutazione in vitro del potenziale genotossico del particolato primario e secondario e relativi test ed l'elaborazione dati relativi alla ricerca.

svolgendo la seguente attività:

- Valutazione del pericolo di contaminanti ambientali mediante:
  - approccio sperimentale in vitro, basato sull'impiego di colture primarie e stabilizzate;
  - un'approfondita valutazione dei dati esistenti in diverse banche dati in ambito tossicologico e biomedico;
- Messa a punto e applicazione di test di citotossicità e genotossicità a sistemi cellulari in vitro.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Supporto tecnico scientifico e rilascio di pareri di natura tecnico scientifica su specifici temi di sicurezza alimentare nel contesto nazionale" Codice Cup G42F16001570001.

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 12.109,26 avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Marina Marinovich.

Il costo di 15.950,00 euro graverà sul progetto CONTR\_MIN17MMARI\_01 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**