



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 *Ecotoxicological effects of Tire Road Wear Particles (TRWPs) obtained on rubberized and conventional asphalts: an integrated approach of biomarkers and functional proteomics* Codice CUP (ove richiesto);
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0031505/24, rep. n. 12508/2024 del 25/07/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 43/MR Reg. prot. n. 0034147/24, rep. n. 13737/2024 del 02/09/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 3780 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 3780, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto *Ecotoxicological effects of Tire Road Wear Particles (TRWPs) obtained on rubberized and conventional asphalts: an integrated approach of biomarkers and functional proteomics*;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/09/2024 prot. 0036171/24, rep. 14860/2024 del 18/09/2024;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 26/09/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:
- | COGNOME E NOME | PUNTI |
|----------------|-------|
| Lara Nigro | 90 |

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 43/MR Reg. prot. n. 0034147/24, rep. n. 13737/2024 del 02/09/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Lara Nigro per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: valutazione ecotossicologica di particelle di pneumatici su embrioni di zebrafish al fine di individuare gli effetti avversi indotti da diverse tipologie di questi materiali su un organismo modello ben rappresentativo dell'ambiente acquatico

Svolgendo la seguente attività: la collaboratrice dovrà supportare il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

- allestimento di esposizioni a particelle di pneumatici di embrioni di zebrafish
- applicazione di biomarker di stress cellulare, danno ossidativo, neuro-genotossicità e proteomica gel-free
- preparazione di campioni per analisi in microscopia avanzata

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *Ecotoxicological effects of Tire Road Wear Particles (TRWPs) obtained on rubberized and conventional asphalts: an integrated approach of biomarkers and functional proteomics*.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'importo del contratto sarà di Euro 3780 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Dr. Stefano Magni.

Il costo di 3780 euro (oneri esclusi) graverà sul progetto CTE_NAZPR23SMAGN_01, n. 43892, denominato *Ecotoxicological effects of Tire Road Wear Particles (TRWPs) obtained on rubberized and conventional asphalts: an integrated approach of biomarkers and functional proteomics* del Dipartimento di Bioscienze.

Milano 03/10/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO