



# 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*;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0047207/24, rep. n. 19209/2024, del 14/11/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 50/MR Rep. 21140/2024, prot. n.0051953/24 del 05/12/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di euro 3775 *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 euro 3775 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 19/12/2024 prot. 0000930/25, rep. 307/2025 del 13/01/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 13/01/2025 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 50/MR Rep. 21140/2024, prot. n.0051953/24 del 05/12/2024;

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 degli effetti ecotossicologici di Tire Road Wear particles e Road Wear Particles su embrioni di *Danio rerio* (zebrafish).

Svolgendo la seguente attività: applicazione di batterie di biomarker a differenti livelli dell'organizzazione biologica (endpoint biochimico/molecolari, cellulari, fisiologici e comportamentali) e proteomica gel-free.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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*.

L'importo del contratto sarà di euro 3775 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

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

Il costo di 4095,87 euro 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, 14/01/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**