



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 "Attività di ricerca sulle proprietà ADME-Tox in vitro di nuove molecole potenzialmente terapeutiche";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 3892 del 30.1.2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ADME-Tox Rep. 5408 del 11.2.2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 4.952,00 IVA e Cassa escluse per attività di "Coadiuvare il docente nell'analisi dei dati ottenuti nei saggi biologici: i) di attività di nuovi composti potenzialmente antiparassitaria ii) di tossicità contro cellule umane iii) di assorbimento intestinale nel modello cellulare Caco-2 iv) di metabolismo in epatociti umani. Collaborare alla stesura delle relazioni periodiche e supportare l'attività di ricerca del materiale scientifico finalizzata alla pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche internazionali";
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.952,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto LIB_VT21NBASI n. di creazione 37798;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 19.3.2025 rep. 11083;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 25.3.2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Elisa Ceccherini	34/100
Dott.ssa Paola Misiano	80/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID ADME-Toc Rep. 5408 del 11.2.2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, alla Dott.ssa Paola Misiano per attività di Coadiuvare il docente nell'analisi dei dati ottenuti nei saggi biologici: i) di attività di nuovi composti potenzialmente antiparassitaria ii) di tossicità contro cellule umane iii) di assorbimento intestinale nel modello cellulare Caco-2 iv) di metabolismo in epatociti umani.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Collaborare alla stesura delle relazioni periodiche e supportare l'attività di ricerca del materiale scientifico finalizzata alla pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche internazionali finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Supporto all'attività scientifica per l'analisi dei risultati dei saggi di attività antiparassitaria, di tossicità, metabolismo epatico e assorbimento intestinale in vitro di nuovi composti.
- Collaborazione alla stesura delle relazioni periodiche e pubblicazioni scientifiche dei risultati e delle metodologie sviluppati nell'ambito del progetto.

Svolgendo la seguente attività:

Coadiuvare il docente nell'analisi dei dati ottenuti nei saggi biologici: i) di attività di nuovi composti potenzialmente antiparassitaria ii) di tossicità contro cellule umane iii) di assorbimento intestinale nel modello cellulare Caco-2 iv) di metabolismo in epatociti umani.

Collaborare alla stesura delle relazioni periodiche e supportare l'attività di ricerca del materiale scientifico finalizzata alla pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche internazionali.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Attività di ricerca sulle proprietà ADME-Tox in vitro di nuove molecole potenzialmente terapeutiche".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.952,00 IVA e Cassa escluse e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Nicoletta Basilico;

Il costo di 4.952,00 euro graverà sul progetto LIB_VT21NBASI n. di creazione 37798 del Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche.

Milano, 1.4.2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Paola Muti