



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 "An integrated mulTidisciplinary appRoach towards a new generAtlon of aNtibiotics: Targeting function and cross-talk of bacterial Envelope proTein machineries (Train2Target)" Codice CUP G42F16001740006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 20593/2024 del 28/11/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/31/POLISSI Rep. n. 22213/2024 del 16/12/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 4.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.500,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "An integrated mulTidisciplinary appRoach towards a new generAtlon of aNtibiotics: Targeting function and cross-talk of bacterial Envelope proTein machineries (Train2Target)";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 07/07/2025 rep. n. 48/2025 del 07/01/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 23/01/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
ZACCARIA MARTA	85/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/31/POLISSI Rep. n. 22213/2024 del 16/12/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di incarico occasionale, alla Dott.ssa Marta Zaccaria per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Caratterizzazione di proteine non-essenziali coinvolte nell'omeostasi dell'involucro cellulare dei batteri Gram Negativi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

La collaboratrice dovrà supportare il Responsabile Scientifico nell'attività di costruzione di mutanti di geni coinvolti nella biogenesi del peptidoglicano mediante tecniche di biologia molecolare e alla loro caratterizzazione mediante microscopia confocale.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "An integrated multi-disciplinary approach towards a new generation of antibiotics: Targeting function and cross-talk of bacterial envelope protein machineries (Train2Target)".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Alessandra Polissi;

Il costo di 4.500,00 euro graverà sul progetto con acronimo U-Gov H20MCITNIF17APOLI, Codice CUP G42F16001740006, denominato "An integrated multi-disciplinary approach towards a new generation of antibiotics: Targeting function and cross-talk of bacterial envelope protein machineries (Train2Target)" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti";

Milano, 28/01/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
