



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 Rep. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Disease" (INF-ACT) Codice CUP G43C22002620007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. n. 6800/2025 del 22/04/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/33/BERNARDI Rep. 8658/2025 del 22/05/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 4.200,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di "attività di supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 4.200,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto con acronimo U-Gov PNRR_PE22CBAND_RDEFER;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 09/06/2025 rep. 9638/2025 del 09/06/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 17/06/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
PIRO MATTEO	70

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/33/BERNARDI Rep. Rep. 8658/2025 del 22/05/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di incarico occasionale al Dott. Matteo Piro per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



**Fondazione
INF-ACT**

- Verificare lo stato dell'arte nel campo dello sviluppo di agenti antiadesivi che interferiscono con lectine fucosio-specifiche.

Svolgendo la seguente attività:

L'incaricata/o dovrà eseguire una analisi critica della bibliografia che descrive lectine fucosio-specifiche caratterizzate come possibili target per lo sviluppo di antibatterici; dovrà esaminare lo stato dell'arte riguardo alla scoperta di inibitori delle lectine suddette; dovrà, infine, redigere e consegnare al responsabile del Progetto una relazione sui risultati della ricerca bibliografica qui descritta.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Disease" (INF-ACT).

L'importo del contratto sarà di Euro 4.200,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Anna Bernardi;

Il costo di 4.200,00 euro graverà sul progetto con acronimo U-Gov PNRR_PE22CBAND_RDEFER e n. di creazione 44447 denominato "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Disease" (INF-ACT) del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Milano, alla data della firma elettronica

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Laura Calabresi
