



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 "Inherited Disorders of lipoprotein metabolism: Leveraging artificial Intelligence For Enhanced diagnosis and management (IDEAL-LIFE)" Codice CUP G53C24001050006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo rep. n. 8241/2025 del 16/05/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/35/CALABRESI Rep. 9368/2025 del 04/06/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 4.608,30 *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 € 4.608,30, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto con acronimo U-Gov PRIN202225LCALA_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 19/06/2025 rep. n. 10414/2025 del 19/06/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 26/06/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
COMI CHIARA	85

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/35/CALABRESI Rep. 9368/2025 del 04/06/2025;



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

- La/Il collaboratrice/ore dovrà inserirsi nelle attività previste dal progetto, quali: (i) sfruttare i risultati ottenuti con l'intelligenza artificiale nell'ipercolesterolemia familiare per migliorare la diagnosi di altre dislipidemie rare (RDs); (ii) valutare il ruolo dei metodi di intelligenza artificiale per identificare pazienti con RDs con diversa progressione della malattia e diversa risposta al trattamento; (iii) identificare nuovi biomarcatori delle dislipidemie rare che pongano le basi per terapie personalizzate e innovative.

Svolgendo le seguenti attività:

- Caratterizzazione del profilo lipoproteico del plasma di pazienti con dislipidemie rare in campioni presenti in dipartimento;
- Creazione e gestione del dataset per la raccolta dei dati ottenuti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Inherited Disorders of lipoprotein metabolism: Leveraging artificial Intelligence For Enhanced diagnosis and management (IDEAL-LIFE)".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.608,30 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Laura Calabresi;

Il costo di 4.608,30 euro graverà sul progetto con acronimo U-Gov PRIN202225LCALA_01 e n. di creazione 51269 denominato "Inherited Disorders of lipoprotein metabolism: Leveraging artificial Intelligence For Enhanced diagnosis and management (IDEAL-LIFE)";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Milano, data della firma

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Laura Calabresi
