



**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI
"RODOLFO PAOLETTI"**

- 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 (ove richiesto);
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. n. 16211/2025 del 08/10/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/43/CALABRESI Rep. 17055/2025 del 21/10/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 4.300,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 4.300,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto PRIN202225LCALA_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 05/11/2025 rep. n. 18203/2025 del 5/11/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 24/11/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
GALIMBERTI SARA	70/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/43/CALABRESI Rep. 17055/2025 del 21/10/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di lavoro autonomo occasionale, alla Dott.ssa Sara Galimberti per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- il Progetto si propone di affrontare tre sfide principali: (i) sfruttare i risultati dell'intelligenza artificiale nell'ipercolesterolemia familiare per migliorare la diagnosi di altre malattie dislipidemiche rare (RDs); (ii) valutare il valore dei metodi di intelligenza artificiale per identificare i pazienti con RDs con diversa progressione della malattia e risposta al trattamento; (iii) identificare nuovi biomarcatori delle malattie rare che pongano le basi per terapie personalizzate e innovative.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

la collaboratrice dovrà supportare la Responsabile Scientifica nelle seguenti attività:

1. analisi del profilo lipidico/lipoproteico nel plasma di pazienti con dislipidemie rare (i campioni sono già in possesso del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" e non richiedono ulteriori autorizzazioni per il loro trattamento);
2. creazione del dataset per la raccolta delle caratteristiche dei pazienti

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 4.300,00 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 Laura Calabresi;

Il costo di 4.300,00 euro graverà sul progetto con acronimo U-Gov PRIN202225LCALA_01 e n. di creazione U-Gov 51269 denominato "Inherited Disorders of lipoprotein metabolism: Leveraging artificial Intelligence For Enhanced diagnosis and management (IDEAL-LIFE)" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti";

Milano, 02/12/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Laura Calabresi
