



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 "CHOL-ALS - Investigating brain cholesterol esterification in Amyotrophic Lateral Sclerosis" Codice CUP G43C24000400007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 20468/2024 del 28/11/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/30/CALABRESI Rep. 2263/2024 del 19/12/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 4.608,00 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 € 4.608, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto con acronimo U-gov FON_NAZ24LCALA_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 07/01/2025 rep. 51/2025 del 07/01/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 14/01/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
GALIMBERTI SARA	66/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/30/CALABRESI Rep. 2263/2024 del 19/12/2024;

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

- La collaboratrice dovrà inserirsi nelle attività previste dal progetto, contribuendo alla caratterizzazione delle lipoproteine plasmatiche e le lipoproteine contenute nel fluido cerebrospinale di pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica (SLA) al fine di identificare potenziali nuovi biomarcatori di malattia e nuovi target farmacologici.

Svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Analisi del profilo lipidico/lipoproteico nel plasma e nel fluido cerebrospinale di pazienti con SLA;
- Creazione del dataset per la raccolta delle caratteristiche dei pazienti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "CHOL-ALS - Investigating brain cholesterol esterification in Amyotrophic Lateral Sclerosis".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.608,00 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 "Rodolfo Paoletti".

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

Il costo di 4.608,00 euro graverà sul progetto con acronimo U-Gov FON_NAZ24LCALA_01 e n. di creazione 49245 denominato "CHOL-ALS - Investigating brain cholesterol esterification in Amyotrophic Lateral Sclerosis" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti";

Milano, 04/02/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Laura Calabresi
