



IL DIRETTORE GENERALE

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto tArGeting brAln cholesterol traNSporT in Alzheimer's Disease (AGAINST-AD)" Codice CUP G44I19001150006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 816/2023 del 25/01/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1980 Rep. 1916/2023 del 15/02/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di € 6.200,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 6.200,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "tArGeting brAln cholesterol traNSporT in Alzheimer's Disease (AGAINST-AD) ";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 07/03/2023 rep. 3234/2023 del 07/03/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 14/03/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
D'Agostina Alessandra	88/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1980 Rep. 1916/2023 del 15/02/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dott.ssa D'Agostina Alessandra per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- collaborazione alla ricerca del progetto sia in ambito sperimentale relativamente alla caratterizzazione delle lipoproteine plasmatiche mediante tecniche cromatografiche, sia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

relativamente ad attività di analisi dei dati e stesura di relazioni e report. Il progetto AGAINST-AD si propone di valutare il trasporto del colesterolo cerebrale in pazienti con malattia di Alzheimer (AD) al fine di verificarne eventuali alterazioni correlate con il grado di malattia. In particolare, si verificherà l'ipotesi che le HDL del fluido cerebrospinale (CFS) siano alterate nell'AD, in termini di struttura, composizione e funzione, che tali alterazioni siano rilevabili nelle fasi precoci della malattia e che possano rappresentare utili marcatori della progressione dell'AD e nuovi potenziali bersagli farmacologici. Svolgendo la seguente attività:

La/il collaboratrice/ore dovrà supportare la Responsabile Scientifica nelle seguenti attività:

- revisione della letteratura inerente la tematica del progetto (relazione tra lipidi e malattia di Alzheimer) e partecipazione a riunioni scientifiche di progetto;
- separazione e analisi delle lipoproteine da campioni biologici da sottoporre ad analisi cromatografiche e spettrometria di massa;
- analisi dei dati e stesura dei report in lingua inglese.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "tArGeting brAln cholesterol traNSporT in Alzheimer's Disease (AGAINST-AD)".

L'importo del contratto sarà di Euro 6.200,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore e avrà la durata di n. 12 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

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

Il costo di € 8.250,00 graverà sul progetto (acronimo U-GOV PRIN201719LCALA_01 e n. di creazione U-Gov 31573 denominato tArGeting brAln cholesterol traNSporT in Alzheimer's Disease (AGAINST-AD) a carico del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte