



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 brain 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 239/2022 del 14/01/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1855 Rep. 2502/2022 del 25/02/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di € 5.831,00 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 Euro 5.831,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Targeting brain cholesterol transport in Alzheimer's Disease (AGAINST-AD); acronimo U-Gov PRIN201719LCALA_01
- Vista la determina di nomina della Commissione del 17/03/2022 rep 3757/2022 del 22/03/22;
- Visto il verbale di selezione titoli del 04/04/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
D'Agostina Alessandra	85/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1855 Rep. 2502/2022 del 25/02/2022.
L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, al Dott.ssa D'Agostina Alessandra per attività di Supporto alla Ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Supporto sperimentale alla ricerca relativamente alla caratterizzazione delle lipoproteine plasmatiche attraverso tecniche cromatografiche e susseguente collaborazione alle attività di analisi dei dati e stesura di relazioni scientifiche.

Svolgendo la seguente attività:

- estrazione, preparazione e analisi delle lipoproteine da campioni biologici da sottoporre ad analisi cromatografiche e spettrometria di massa;
- valutazione della letteratura e organizzazione di riunioni scientifiche sulle tematiche di ricerca;
- analisi dei dati e stesura dei report in lingua inglese.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Targeting brain cholesterol transport in Alzheimer's Disease (AGAINST-AD)".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.831,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 12 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

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

Il costo di € 7.769,35 graverà sul progetto acronimo U-Gov PRIN201719LCALA_01 e numero di creazione 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