



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 "Fine mapping and functional characterization of MS associated loci to dissect the pathogenetic role of drug target" - acronimo U-Gov FON_NAZZ0FMART_01;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep. 17131/2021 del 2 novembre 2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1825 rep 19010/2021 del 29/11/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 10.500,00 a *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 € 10.500,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Progetto "Fine mapping and functional characterization of MS associated loci to dissect the pathogenetic role of drug target"- acronimo U-Gov FON_NAZZ0FMART_01
- Vista la determina di nomina della Commissione del 14/12/2021 rep 20033/2021 del 15/12/2021;
- Visto il verbale di selezione *titoli e colloquio* del 20/12/2021 da cui risulta attribuito al candidato il seguenti punteggio:

COGNOME E NOME	PUNTI
Zollo Alen	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa D 1825 rep 19010/2021 del 29/11/2021.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale al Dott. Alen Zollo per attività di supporto alla ricerca, finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Supporto al Responsabile Scientifico nello sviluppo di una repository di dati biologici di pazienti con Sclerosi Multipla, nel mantenimento di una biobanca e nell'espletamento di esperimenti funzionali relativi allo studio "Fine mapping and functional characterization of MS associated loci to dissect the pathogenetic role of drug target genes"

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto al Responsabile Scientifico nell'estrazione e nel mantenimento di cellule da sangue intero di pazienti affetti da Sclerosi Multipla (i dati perverranno alla persona in procedura anonimizzata);
- Supporto nella processazione del materiale biologico (estrazione di DNA e mRNA) in ottica di analisi funzionali per individuare possibili targets terapeutici legati alla Sclerosi Multipla;
- Supporto nella correlazione fra variabili cliniche e dati emersi dalla analisi del materiale biologico (i dati perverranno alla persona in procedura anonimizzata);

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Fine mapping and functional characterization of MS associated loci to dissect the pathogenetic role of drug target".

L'importo del contratto sarà di Euro 10.500,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* a carico del collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Filippo Martinelli Boneschi.

Il costo di € 13.837,00 graverà sul progetto FON_NAZ20FMART_01 a carico del Dipartimento Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte