



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;

Visti: i Progetti "CHDI JSC Stem Cell Differentiation - ID A 11103" Codice CUP G42F16000220007 e "NSC-Reconstruct" Codice CUP G44I19003480005;

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno datato 06/07/2020 e pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa ID 1649, rep. n. 9568/2020 del 06/08/2020 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di 8.050,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

L'incarico è finalizzato al supporto alle attività di ricerca nell'ambito dei due progetti finalizzati a sviluppare nuovi approcci rigenerativi per combattere i danni al cervello causati da neurodegenerazione o da lesioni, attraverso l'uso di tecnologie innovative, per lo sviluppo di terapie basate su cellule di ultima generazione finalizzate alla sostituzione dei neuroni e la riparazione dei circuiti neuronali.

Svolgendo la seguente attività:

Messa a punto di un approccio di medicina rigenerativa al fine di rimpiazzare le cellule danneggiate in HD tramite trapianto di progenitori striatali derivati da hESCs (human Embryonic stem cell); Analisi in vivo in un modello animale di HD delle potenzialità terapeutiche di preparati cellulari derivati da hESCs.

Visto: il verbale di selezione del 17/09/2020 da cui risulta idoneo il Dott. Dario Besusso;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 8.050,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito dei progetti COLL_PR16ECATT_M - n. creazione U-Gov 978 e H20_RIA20ECATT_01 - n. creazione U-Gov 32447 del Dipartimento di Bioscienze;

Visto: il verbale del 17/09/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Besusso Dario	Torino (TO) - 15/01/1976	85/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1649, rep. n. 9568/2020 del 06/08/2020;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dott. Dario Besusso per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

L'incarico è finalizzato al supporto alle attività di ricerca nell'ambito dei due progetti finalizzati a sviluppare nuovi approcci rigenerativi per combattere i danni al cervello causati da neurodegenerazione o da lesioni, attraverso l'uso di tecnologie innovative, per lo sviluppo di terapie basate su cellule di ultima generazione finalizzate alla sostituzione dei neuroni e la riparazione dei circuiti neuronali.

Svolgendo la seguente attività:

Messa a punto di un approccio di medicina rigenerativa al fine di rimpiazzare le cellule danneggiate in HD tramite trapianto di progenitori striatali derivati da hESCs (human Embryonic stem cell); Analisi in vivo in un modello animale di HD delle potenzialità terapeutiche di preparati cellulari derivati da hESCs.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito dei Progetti "CHDI JSC Stem Cell Differentiation - ID A 11103" Codice CUP G42F16000220007 e "NSC-Reconstruct" Codice CUP G44I19003480005;

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 8.050,00, avrà la durata di n. 2 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Bioscienze;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elena Cattaneo;
Il costo di 10.600,00 Euro graverà sui progetti COLL_PR16ECATT_M - n. creazione U-Gov
978 e H20_RIA20ECATT_01 - n. creazione U-Gov 32447 del Dipartimento di Bioscienze.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte