



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 NSC-Reconstruct: Novel Strategies for Cell-based Neural Reconstruction Codice CUP G44I19003480005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0009295/22 del 18/03/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 3/MR Rep. 4536/2022 del 01/04/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 10 giorni e per un compenso di € 2.940,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 2.940,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto NSC-Reconstruct: Novel Strategies for Cell-based Neural Reconstruction;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 20/04/2022 rep. 5602/2022 del 21/04/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 26/04/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Camilla Esposito	punti 60

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 3/MR Rep. 4536/2022 del 01/04/2022;
L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Camilla Esposito per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:
Supporto alle attività di ricerca finalizzate allo studio dell'efficacia di una strategia di terapia cellulare basata sull'iniezione di progenitori striatali in un modello murino di malattia di Huntington



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

Effettuare analisi espressione genica e di immunofluorescenza su neuroni striatali derivati da cellule staminali.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "NSC-RECONSTRUCT: NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION".

L'importo del contratto sarà di Euro 2.940,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 10 giorni a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elena Cattaneo.

Il costo di € 3.189,90 graverà sul progetto H20_RIA20ECATT_01, n. 32477, denominato "NSC-Reconstruct: Novel Strategies for Cell-based Neural Reconstruction" del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 27/04/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO