



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 "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)" Codice CUP G44I19003480005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0022504/23 rep n. 9264/2023 del 08/06/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 26/MR Prot. n. 0026286/23, Rep. n. 11039/2023 del 03/07/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 3.260,00 *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 € 3.260,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/07/2023 rep. 11923/2023 del 17/07/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Veronica Marroccoli	60

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 26/MR Prot. n. 0026286/23, Rep. n. 11039/2023 del 03/07/2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Veronica Marroccoli per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: l'incarico di supporto alla ricerca è finalizzato a rifinire il protocollo di differenziamento in uso per ottenere un prodotto cellulare da trapiantare sempre più simile alle cellule dell'ospite. Scopo del Progetto è sviluppare nuovi approcci rigenerativi per combattere i danni cerebrali causati da neurodegenerazione o lesioni

Svolgendo la seguente attività:

La/Il collaboratrice/collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

- Generazione di linee staminali embrionali umane modificate tramite *editing* genomico e della relativa caratterizzazione



- Differenziazione delle linee editate a neuroni striatali

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

L'importo del contratto sarà di Euro 3.260,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Bioscienze.

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

Il costo di € 3.537,10 euro graverà sul progetto H20_RIA20ECATT_01 nr. 32477 denominato "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)" del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 25/07/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
