



IL RETTORE

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 come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO: il progetto Elucidating how the Glutamate-Glutamine cycle, in glia or neuronal cells, controls neuronal degeneration;

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 24/03/2017;

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

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. Reg. 1903/2017 del 15/05/2017, per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di 7.000,00 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

- Attività di supporto alla ricerca finalizzata alla caratterizzazione della funzione degli enzimi Glutammato Sintetasi 1 e Glutammato Deidrogenasi nel ridurre la neurodegenerazione indotta dalla espressione della proteina responsabile della Corea di Huntington. In particolare il collaboratore dovrà, analizzare i meccanismi molecolari indotti dalla modulazione del ciclo glutammato-glutamina in cellule neuronali e della glia, usando Drosophila come modello di analisi.

VISTO: il verbale di selezione del 07/06/2017 da cui risulta vincitore la Dr.ssa Chiara Paiardi;

CONSIDERATO: che l'importo lordo pari a Euro 7.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO: il progetto CAR_RIC15PBELL_M - Fondazione Cariplo - del Dipartimento di Bioscienze;

VISTO il verbale del 07/06/2017 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Paiardi	Chiara	Monza (MB)	23/05/1979	95

DECRETA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, alla Dr.ssa Chiara Paiardi, avente per oggetto la seguente attività:



- Attività di supporto alla ricerca finalizzata alla caratterizzazione della funzione degli enzimi Glutammato Sintetasi 1 e Glutammato Deidrogenasi nel ridurre la neurodegenerazione indotta dalla espressione della proteina responsabile della Corea di Huntington. In particolare il collaboratore dovrà, analizzare i meccanismi molecolari indotti dalla modulazione del ciclo glutammato-glutamina in cellule neuronali e della glia, usando *Drosophila* come modello di analisi.

Attività da svolgersi nell'ambito del progetto "Elucidating how the Glutamate-Glutamine cycle, in glia or neuronal cells, controls neuronal degeneration", Codice Cup G42I15000210007;

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 7.000,00, avrà la durata di n. 4 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Bioscienze;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalle Proff. Paola Bellosta e Maria Antonietta Vanoni;
4. Il costo di 9170,00 euro graverà sul progetto CAR_RIC15PBELL_M - Fondazione Cariplo del Dipartimento di Bioscienze;

IL RETTORE

Gianluca Vago