



AC/kz

Id 1374

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 "TRANSLATE: Noncoding and Translational Modulation of Gene Expression and Epigenetic Changes";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 19/06/2018, Rep. 0019015/18;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Rep. 0025102/18 del 30/08/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di sette mesi e per un compenso di 12.800,00 Euro lordo al collaboratore, per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivo la definizione dei cambiamenti epigenetici guidati dal signaling transiente sull'apparato traduzionale. In particolare il collaboratore dovrà effettuare l'analisi dell'espressione genica e del metabolismo nei topi con mutazione di eIF6 S235A;

VISTO il verbale di selezione del 25/09/2018 da cui risulta vincitrice la Dr. Alessandra Scagliola;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 12.800,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto 7PQ_ERC14SBIF_M - numero di creazione n. 1067 - Finanziamento European Commission, del Dipartimento di Bioscienze;

VISTO il verbale del 25/09/2018 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Scagliola Alessandra	Terlizzi (BA), 15/05/1989	90/100

DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1374 Rep. 0025102/18 del 30/08/2018;
2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr. Alessandra Scagliola, per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivo la definizione dei cambiamenti epigenetici guidati dal signaling transiente sull'apparato traduzionale. In particolare il collaboratore dovrà effettuare l'analisi dell'espressione genica e del metabolismo nei topi con mutazione di eIF6 S235A.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "TRANSLATE: Noncoding and Translational Modulation of Gene Expression and Epigenetic Changes", Codice Cup G42I15000670007;

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 12.800,00, avrà la durata di sette mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Bioscienze;
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Stefano Biffo;
5. Il costo di 16.860,00 euro graverà sul progetto 7PQ_ERC14SBIFF_M - numero di creazione n. 1067 - Finanziamento European Commission, del Dipartimento di Bioscienze.

IL DIRETTORE GENERALE

Walter Bergamaschi