



AC/kz

Id 1387

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 17/09/2018;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Rep. 0030694/18 del 23/10/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di quattro mesi e per un compenso di 9.966,00 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 di nuovi inibitori di eIF6 e dei loro effetti metabolici ed epigenetici;

VISTO il verbale di selezione del 29/11/2018 da cui risulta vincitrice la Dr. Elisa Pesce;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 9.966,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto 7PQ_ERC14SBIFF_M - numero di creazione 1067 - Finanziamento: Commissione Europea, del Dipartimento di Bioscienze;

VISTO il verbale del 29/11/2018 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Pesce Elisa	Genova, 16/06/1981	90/100

DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1387 Rep. 0030694/18 del 23/10/2018;
2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr. Elisa Pesce, 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 di nuovi inibitori di eIF6 e dei loro effetti metabolici ed epigenetici.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 9.966,00, avrà la durata di quattro 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 13.128,00 euro graverà sul progetto 7PQ_ERC14SBIFF_M - numero di creazione 1067 - Finanziamento: Commissione Europea, del Dipartimento di Bioscienze.

IL DIRETTORE GENERALE

Walter Bergamaschi