



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 "ModelPolyQ: Advanced models of polyglutamine disorders";

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 11/05/2018;

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

VISTO: l'avviso di procedura comparativa Reg. n. 1347 det. 9657 del 02/07/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 9 mesi e per un compenso di 13.418,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

Il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- supporto alle attività di ricerca per il differenziamento di cellule staminali embrionali umane e loro caratterizzazione;

svolgendo la seguente attività:

- mantenimento e differenziamento di cellule staminali umane;
- caratterizzazione mediante tecniche di immunocitochimica del corretto differenziamento striatale.

VISTO: il verbale di selezione del 20/07/2018 da cui risulta vincitore la Dr. Ilaria Campus;

CONSIDERATO: che l'importo lordo pari a Euro 13.418,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO: il budget nell'ambito del progetto RV_PRO_RIC16ECATT01_M, n. 14774 del Dipartimento di Bioscienze;

VISTO: il verbale del 20/07/2018 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Campus Ilaria	21/05/1991 Milano	80/100

DETERMINA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1347 Reg. n. 1347 det. 9657 del 02/07/2018;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione, alla Dr. Ilaria Campus per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- supporto alle attività di ricerca per il differenziamento di cellule staminali embrionali umane e loro caratterizzazione;

svolgendo la seguente attività:

- mantenimento e differenziamento di cellule staminali umane;
- caratterizzazione mediante tecniche di immunocitochimica del corretto differenziamento striatale.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "ModelPolyQ: Advanced models of polyglutamine disorders", Codice Cup B42F16000220008;

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 13.418,00, avrà la durata di n. 9 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Bioscienze;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof. Elena Cattaneo;
4. Il costo di 17.679,00 euro graverà sul progetto RV_PRO_RIC16ECATT01_M, n. 14774 del Dipartimento di Bioscienze.

IL DIRETTORE GENERALE

Walter Bergamaschi