



## 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 "Studio del ruolo del fattore di trascrizione Nfix nei macrofagi e nelle distrofie muscolari";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 22/11/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. prot. n. 2315/2020 del 27/01/2020 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 20.000,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca; per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Operare all'interno di un progetto in corso e che mira alla definizione del ruolo del fattore di trascrizione Nfix nella biologia dei macrofagi e nelle distrofie muscolari. L'obiettivo richiesto sarà valutare, in modelli murini dedicati, se e in che modo Nfix possa svolgere un ruolo essenziale nei macrofagi sia durante le diverse fasi del processo rigenerativo del muscolo sia in un contesto di danno cronico come nelle Distrofie Muscolari.

In particolare il collaboratore dovrà:

- Effettuare l'isolamento di colture primarie di macrofagi Nfix wt e ko e trattamento delle stesse;
- svolgere analisi biochimiche e molecolari;
- manipolare modelli murini in vivo al fine di valutare il ruolo di Nfix attraverso saggi istologici e biochimici dei tessuti prelevati.

Visto: il verbale di selezione del 11/02/2020 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Marielle Saclier;

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 20.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto RV\_PRO\_RIC16GCOSU\_M - Numero di creazione 14819 del Dipartimento di Bioscienze;

Visto: il verbale del 11/02/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME

LUOGO E DATA DI NASCITA

PUNTI



**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa prot. n. 2315/2020 del 27/01/2020;  
La stipula di un contratto individuale di collaborazione individuale, alla Dr.ssa Marielle Saclier per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: Operare all'interno di un progetto in corso e che mira alla definizione del ruolo del fattore di trascrizione Nfix nella biologia dei macrofagi e nelle distrofie muscolari. L'obiettivo richiesto sarà valutare, in modelli murini dedicati, se e in che modo Nfix possa svolgere un ruolo essenziale nei macrofagi sia durante le diverse fasi del processo rigenerativo del muscolo sia in un contesto di danno cronico come nelle Distrofie Muscolari.

In particolare il collaboratore dovrà:

- Effettuare l'isolamento di colture primarie di macrofagi Nfix wt e ko e trattamento delle stesse;
- svolgere analisi biochimiche e molecolari;
- manipolare modelli murini in vivo al fine di valutare il ruolo di Nfix attraverso saggi istologici e biochimici dei tessuti prelevati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio del ruolo del fattore di trascrizione Nfix nei macrofagi e nelle distrofie muscolari";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a € 20.000,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Bioscienze;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal/dalla Graziella Messina;

Il costo di € 26.345,00 graverà sul progetto RV\_PRO\_RIC16GCOSSU\_M - Numero di creazione 14819 del Dipartimento di Bioscienze.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**