

ld 1415

## 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 "Sviluppo e Applicazione di Tecniche di Lipidomica e Proteomica Quantitativa in Chimica Farmaceutica";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 20/12/2018;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 1149/2019 del 25/01/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di 6.187,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Sviluppo e applicazione di nuove strategie bioanalitiche di lipidomica in spettrometria di massa da integrare con metodologie proteomiche quantitative.

Valutazione del profilo proteomico e lipidomico mediante spetrometria di massa ad alta risoluzione di sistemi cellulari in risposta a stimoli fisici e chimici diversificati.

svolgendo la seguente attività:

Supporto alla preparazione e al mantenimento di colture cellulari e alla preparazione dei campioni per le analisi di lipidomica e proteomica;

Supporto alla messa a punto di nuove procedure standardizzate di lipidomica in sistemi cellulari e applicazione ai campioni biologici di metodologie di spettrometria di massa ad alta risoluzione.

Visto: il verbale di selezione del 15/02/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Sarath Babu Nukala.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 6.187,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto REC17MCAR 23539 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche:

Visto: il verbale del 15/02/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME NOME LUOGO DATA DI NASCITA PUNTI Nukala Sarath Babu Venkatagiri (India) 15/06/1989 86/100



## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 1149/2019 del 25/01/2019;

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

- Sviluppo e applicazione di nuove strategie bioanalitiche di lipidomica in spettrometria di massa da integrare con metodologie proteomiche quantitative.
- Valutazione del profilo proteomico e lipidomico mediante spetrometria di massa ad alta risoluzione di sistemi cellulari in risposta a stimoli fisici e chimici diversificati.

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto alla preparazione e al mantenimento di colture cellulari e alla preparazione dei campioni per le analisi di lipidomica e proteomica;
- Supporto alla messa a punto di nuove procedure standardizzate di lipidomica in sistemi
  cellulari e applicazione ai campioni biologici di metodologie di spettrometria di massa ad
  alta risoluzione.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sviluppo e Applicazione di Tecniche di Lipidomica e Proteomica Quantitativa in Chimica Farmaceutica";

- Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 6.187,00, avrà la durata di n. 4 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
- Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla prof.ssa Marina Carini;
- Il costo di 8149,00 euro graverà sul progetto REC17MCAR 23539 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

IL DIRETTORE GENERALE
Roberto Conte