



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 Vitamina B1 Liposolubile";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 28/03/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 9739/19 del 07/06/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 14.000,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sviluppare nuove metodiche analitiche al fine di determinare la presenza di vitamina B1 in matrici complesse;
- Valutazione della tossicità in vitro di nuove molecole derivanti dalla sintesi di derivati della vitamina B1;
- Rielaborazione dei dati sperimentali e della letteratura scientifica per la stesura di dossier scientifici;

svolgendo la seguente attività:

- Il soggetto incaricato, mediante l'utilizzo di metodiche cromatografiche quali HPLC-TLC-HPTLC, dovrà collaborare a sviluppare metodiche analitiche per la completa caratterizzazione dei prodotti di interesse. Dovrà inoltre collaborare a valutarne la tossicità e biodisponibilità mediante l'applicazione di metodiche in vitro.

Visto: il verbale di selezione del 08/07/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Simone Biella.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 14.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto CTE\_NAZPR16PREST\_M, numero creazione 1539 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Visto: il verbale del 08/07/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Biella	Simone	Milano MI	27/08/1990	93/100

### DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 9739/19 del 07/06/2019;

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

Sviluppare nuove metodiche analitiche al fine di determinare la presenza di vitamina B1 in matrici complesse;

Valutazione della tossicità in vitro di nuove molecole derivanti dalla sintesi di derivati della vitamina B1;

Rielaborazione dei dati sperimentali e della letteratura scientifica per la stesura di dossier scientifici;

Svolgendo la seguente attività:

Il soggetto incaricato, mediante l'utilizzo di metodiche cromatografiche quali HPLC-TLC-HPTLC, dovrà collaborare a sviluppare metodiche analitiche per la completa caratterizzazione dei prodotti di interesse. Dovrà inoltre collaborare a valutarne la tossicità e biodisponibilità mediante l'applicazione di metodiche in vitro.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sviluppo Vitamina B1 Liposolubile",

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 14.000,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Patrizia Restani;

Il costo di 18.452,00 euro graverà sul progetto CTE\_NAZPR16PREST\_M, numero creazione 1539 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte