



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 "Redoxomica, lipidomica e nutraceutica";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno prot. n. 10658/2020 del 18/09/2020 e pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa ID 1681, rep. n. 13693/2020 del 06/11/2020 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo professionale, della durata di 10 mesi e per un compenso di 7.569,32 Euro (IVA e cassa escluse) al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Supporto all'attività di ricerca mediante competenze biochimico-nutrizionali, lipidomiche, redoxomiche, informatiche e di organizzazione dei data-base e degli studi clinici.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nella raccolta, nell'organizzazione e nella gestione dei campioni ematici e dei dati relativi al progetto di ricerca.
- Il collaboratore, inoltre, dovrà supportare il team del progetto nelle seguenti attività:
 - Analisi lipidomica mediante gas-cromatografia;
 - Separazione delle lipoproteine plasmatiche mediante ultracentrifugazione;
 - Determinazione delle cinetiche di perossidazione lipidica e della capacità antiossidante di campioni biologici mediante spettrofluorimetria;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Determinazione di biomarkers dello stress ossidativo mediante spettrofotometria;
- Determinazione dello stato redox del glutatione mediante spettrofluorimetria;
- Determinazione dello stato di fluidità delle membrane cellulari mediante tecniche fluorimetriche;
- Predisporre report e analisi descrittive dei dati.

Visto: il verbale di selezione del 03/12/2020 da cui risulta idoneo il Dott. Matteo Della Porta;

Considerato: che l'importo pari a 7.569,32 Euro (IVA e cassa escluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto REC20RCAZZ - n. di creazione 34062 del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco;

Visto: il verbale del 03/12/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

| COGNOME E NOME | LUOGO E DATA DI NASCITA | PUNTI |
|--------------------|--------------------------|--------|
| Della Porta Matteo | Varese (VA) - 21/04/1992 | 87/100 |

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1681, rep. n. 13693/2020 del 06/11/2020;

La stipula di un contratto collaborazione professionale al Dott. Matteo Della Porta per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Supporto all'attività di ricerca mediante competenze biochimico-nutrizionali, lipidomiche, redoxomiche, informatiche e di organizzazione dei data-base e degli studi clinici.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nella raccolta, nell'organizzazione e nella gestione dei campioni ematici e dei dati relativi al progetto di ricerca.
- Il collaboratore, inoltre, dovrà supportare il team del progetto nelle seguenti attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Analisi lipidomica mediante gas-cromatografia;
- Separazione delle lipoproteine plasmatiche mediante ultracentrifugazione;
- Determinazione delle cinetiche di perossidazione lipidica e della capacità antiossidante di campioni biologici mediante spettrofluorimetria;
- Determinazione di biomarkers dello stress ossidativo mediante spettrofotometria;
- Determinazione dello stato redox del glutatione mediante spettrofluorimetria;
- Determinazione dello stato di fluidità delle membrane cellulari mediante tecniche fluorimetriche;
- Predisporre report e analisi descrittive dei dati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Redoxomica, lipidomica e nutraceutica";

Il contratto, che prevede un corrispettivo al collaboratore pari a 7.569,32 Euro (IVA e cassa escluse), avrà la durata di n. 10 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Roberta Cazzola;

Il costo di 7.569,32 Euro graverà sul progetto REC20RCAZZ - n. di creazione UGov 34062 del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte