



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 "Effetti della supplementazione di micronutrienti e acido docosaesaenoico in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 07/03/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. Rep. 0015167 del 10/05/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 24.000,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca e per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Lo svolgimento di analisi dei biomarcatori nel sangue materno del II e del III trimestre in relazione alla supplementazione con micronutrienti e DHA e la valutazione degli effetti di tale supplementazione al momento del parto, su sangue materno, sangue fetale, tessuto placentare e cellule di citotrofoblasto.

Svolgendo la seguente attività:

- Analisi molecolari del sangue cordonale e delle biopsie placentari e nella valutazione degli effetti della supplementazione di micronutrienti e DHA in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare per relative pubblicazioni scientifiche. I risultati contribuiranno alla definizione di un protocollo per l'alimentazione e la supplementazione della donna in gravidanza.

Visto: il verbale di selezione dell'11/06/2019 da cui risulta vincitrice la Dott.ssa Chiara Novielli

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 24.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto CTE_NAZPR16ICETI_M - numero di creazione 1594 e CET_NAZPR18ICETI_02 - numero di creazione 24222 - Finanziamento Opis S.r.l. del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco";

Visto: il verbale del 11/06/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COGNOME E NOME

Novielli Chiara

LUOGO E DATA DI NASCITA

Monza, 26/11/1983

PUNTI

98

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa Rep. 0015167 del 10/05/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dott.ssa Chiara Novielli per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Lo svolgimento di analisi dei biomarcatori nel sangue materno del II e del III trimestre in relazione alla supplementazione con micronutrienti e DHA e la valutazione degli effetti di tale supplementazione al momento del parto, su sangue materno, sangue fetale, tessuto placentare e cellule di citotrofoblasto.

Svolgendo la seguente attività:

- Analisi molecolari del sangue cordonale e delle biopsie placentari e nella valutazione degli effetti della supplementazione di micronutrienti e DHA in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare per relative pubblicazioni scientifiche. I risultati contribuiranno alla definizione di un protocollo per l'alimentazione e la supplementazione della donna in gravidanza.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Effetti della supplementazione di micronutrienti e acido docosaesaenoico in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare".

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 24.000,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Irene Cetin.

Il costo di 31.614,00 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR16ICETI_M - numero di creazione 1594 e CET_NAZPR18ICETI_02 - numero di creazione 24222 - Finanziamento Opis S.r.l. del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco".

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte