



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 30/03/2018;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Rep. 14807/18 del 16/05/2018 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, avente ad oggetto attività di supporto alla ricerca mediante analisi del sangue cordonale e biopsie placentari e valutazione degli effetti della supplementazione di micronutrienti e DHA o in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare.;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- esaminare gli effetti della supplementazione con micronutrienti e DHA, amministrata durante il II e III trimestre di gravidanza, valutando biomarcatori nel sangue materno e confrontandone i livelli al III trimestre rispetto ai livelli iniziali;
- esaminare gli effetti di tale supplementazione al momento del parto, su sangue materno, sangue fetale, tessuto placentare e cellule di citotrofoblasto da esso isolate, in un sottogruppo di donne con parto cesareo elettivo. Per la placenta saranno valutati parametri biometrici placentari, contenuto di DNA mitocondriale ed espressione genica di molecole infiammatorie;

VISTO il verbale di selezione del 12/06/2018 da cui risulta vincitore la Dr. 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 - Opis S.r.l. del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco";

VISTO il verbale del 12/06/2018 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Novielli Chiara	Monza, 26/11/1983	98/100



DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1307 Rep. 14807/18 del 16/05/2018;
2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr. Chiara Novielli, svolgendo la seguente attività:
 - attività di supporto alla ricerca mediante analisi del sangue cordonale e biopsie placentari e valutazione degli effetti della supplementazione di micronutrienti e DHA o in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare.
3. per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:
 - esaminare gli effetti della supplementazione con micronutrienti e DHA, amministrata durante il II e III trimestre di gravidanza, valutando biomarcatori nel sangue materno e confrontandone i livelli al III trimestre rispetto ai livelli iniziali.
 - esaminare gli effetti di tale supplementazione al momento del parto, su sangue materno, sangue fetale, tessuto placentare e cellule di citotrofoblasto da esso isolate, in un sottogruppo di donne con parto cesareo elettivo. Per la placenta saranno valutati parametri biometrici placentari, contenuto di DNA mitocondriale ed espressione genica di molecole infiammatorie.

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";

4. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 24.000,00, avrà la durata di 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco";
5. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof. Irene Cetin;
6. Il costo di 31.614,00 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR16ICETI_M - numero di creazione 1594 - Opis S.r.l. del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco".

IL DIRETTORE GENERALE
Walter Bergamaschi