

IV/II/AC/SV/kz Id 1222

IL RETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche 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 "Carbohydrate Quality and Metabolic Profile in Children with Phenylketonuria";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 13/07/2017;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto; VISTO l'avviso di procedura comparativa n. 1222 Reg. 3106/2017 del 24/08/2017 per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di sei mesi e per un compenso di 12.880,00 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca finalizzata allo studio della qualità dei carboidrati della dieta, in relazione con il profilo metabolico, e allo studio della composizione del microbiota intestinale di bambini affetti da fenilchetonuria reclutati presso la Clinica Pediatrica dell'Ospedale San Paolo, Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Milano, rispetto a un gruppo di controllo rappresentato da bambini sani, appaiati per sesso, età e body mass index (BMI). In particolare:

- rilevazione delle misure antropometriche e di composizione corporea di bambini affetti da fenilchetonuria e soggetti sani, in età pediatrica;
- valutazione della distribuzione in macronutrienti della dieta e calcolo dell'indice glicemico e del carico glicemico giornaliero della dieta di soggetti affetti da fenilchetonuria e soggetti sani, appaiati per sesso età e BMI z-score, tramite la scomposizione del diario alimentare dei tre giorni;
- raccolta dati nutrizionali e metabolici, elaborazione dati;

VISTO il verbale di selezione del 18/09/2017 da cui risulta vincitrice la Dr. Carlotta Lassandro; CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 12.880,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto "LIB_VT17EVERD - numero di creazione 20265" del Dipartimento di Scienze della Salute;

VISTO il verbale di selezione del 18/09/2017 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:



COGNOME E NOME

1) Lassandro Carlotta

LUOGO E DATA DI NASCITA Brindisi, 12/06/1989 PUNTI

80/100

DECRETA

- 1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa alla Dr. Carlotta Lassandro, avente per oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca finalizzata allo studio della qualità dei carboidrati della dieta, in relazione con il profilo metabolico, e allo studio della composizione del microbiota intestinale di bambini affetti da fenilchetonuria reclutati presso la Clinica Pediatrica dell'Ospedale San Paolo, Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Milano, rispetto a un gruppo di controllo rappresentato da bambini sani, appaiati per sesso, età e body mass index (BMI). In particolare:
- rilevazione delle misure antropometriche e di composizione corporea di bambini affetti da fenilchetonuria e soggetti sani, in età pediatrica;
- valutazione della distribuzione in macronutrienti della dieta e calcolo dell'indice glicemico
 e del carico glicemico giornaliero della dieta di soggetti affetti da fenilchetonuria e soggetti
 sani, appaiati per sesso età e BMI z-score, tramite la scomposizione del diario alimentare
 dei tre giorni;
- raccolta dati nutrizionali e metabolici, elaborazione dati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Carbohydrate Quality and Metabolic Profile in Children with Phenylketonuria";

- 2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 12.880,00, avrà la durata di sei mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze della Salute;
- 3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Dr. Elvira Verduci;
- 4. Il costo di 17.000,00 euro graverà sul progetto "LIB_VT17EVERD numero di creazione 20265" del Dipartimento di Scienze della Salute.

IL RETTORE
Gianluca Vago