



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 "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 10/01/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 1604/2019 del 04/02/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 9 mesi e per un compenso di 34.960,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Supportando:

L'attività di raccolta dati dello studio in oggetto;

Monitorare e codificare dei dati epidemiologici raccolti;

Analisi del microbiota ematico;

Analisi statistiche su dati epidemiologici e microbiologici;

Stima della relazione tra fattori microbiologici, dietetici e il rischio di tumore del colon-retto e altri tumori del tratto digerente;

Scrittura e finalizzazione di articoli scientifici.

svolgendo la seguente attività:

L'attività si inserisce nel progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk", che prevede la valutazione della relazione esistente tra la presenza di DNA batterico nel sangue e il rischio di adenomi intestinali e cancro coloretale. Saranno individuati i gruppi tassonomici batterici nel sangue che sono significativamente più rappresentati nel cancro del colon-retto e/o negli adenomi intestinali rispetto ai controlli sani. I dati ottenuti saranno analizzati anche in relazione alla dieta riportata dai pazienti.

Le attività verranno supportate per il coordinamento della raccolta dati dei partecipanti allo studio, sia relative al prelievo dei campioni di sangue, sia relative alle informazioni di tipo sociodemografiche e di abitudini alimentari.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'incaricato si occuperà inoltre del supporto al monitoraggio della raccolta dati, della codifica dei dati raccolti, dello sviluppo di un data entry e della creazione di un database di tutti i dati dei soggetti partecipanti in formato elettronico. Svilupperà metodi matematici specifici per valutare la relazione tra fattori dietetici, microbiologici e il rischio di tumore in esame tramite analisi statistiche con il software statistico SAS. Svolgerà la ricerca bibliografica per elaborare e finalizzare articoli scientifici con particolare attenzione al tumore del colon-retto e di altri tumori dell'apparato digerente. Parteciperà alla divulgazione scientifica dei risultati ottenuti tramite congressi e pubblicazioni scientifiche.

Visto: il verbale di selezione del 26/02/2019 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Marta Rossi.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 34.960,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto ASS_NAZ18MROSS_01; ASS_NAZ18CLAVE_01 del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità;

Visto: il verbale del 26/02/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Rossi	Marta	Monza MB	25/04/1977	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 1604/2019 del 04/02/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr.ssa Marta Rossi per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Supportando:

- L'attività di raccolta dati dello studio in oggetto;
- Monitorare e codificare dei dati epidemiologici raccolti;
- Analisi del microbiota ematico;
- Analisi statistiche su dati epidemiologici e microbiologici;
- Stima della relazione tra fattori microbiologici, dietetici e il rischio di tumore del colon-retto e altri tumori del tratto digerente;
- Scrittura e finalizzazione di articoli scientifici.

Svolgendo la seguente attività:

L'attività si inserisce nel progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk", che prevede la valutazione della relazione esistente tra la presenza di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DNA batterico nel sangue e il rischio di adenomi intestinali e cancro coloretale. Saranno individuati i gruppi tassonomici batterici nel sangue che sono significativamente più rappresentati nel cancro del colon-retto e/o negli adenomi intestinali rispetto ai controlli sani. I dati ottenuti saranno analizzati anche in relazione alla dieta riportata dai pazienti.

Le attività verranno supportate per il coordinamento della raccolta dati dei partecipanti allo studio, sia relative al prelievo dei campioni di sangue, sia relative alle informazioni di tipo sociodemografiche e di abitudini alimentari.

L'incaricato si occuperà inoltre del supporto al monitoraggio della raccolta dati, della codifica dei dati raccolti, dello sviluppo di un data entry e della creazione di un database di tutti i dati dei soggetti partecipanti in formato elettronico. Svilupperà metodi matematici specifici per valutare la relazione tra fattori dietetici, microbiologici e il rischio di tumore in esame tramite analisi statistiche con il software statistico SAS. Svolgerà la ricerca bibliografica per elaborare e finalizzare articoli scientifici con particolare attenzione al tumore del colon-retto e di altri tumori dell'apparato digerente. Parteciperà alla divulgazione scientifica dei risultati ottenuti tramite congressi e pubblicazioni scientifiche.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk", Codice Cup G4117000230007;

- Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 34.960,00, avrà la durata di n. 9 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità;
- Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Carlo La Vecchia;
- Il costo di 46000,00 euro graverà sul progetto ASS_NAZ18MROSS_01; ASS_NAZ18CLAVE_01 del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte