



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 Physiopathology, Epidemiology and Genetics of primary pArathyroid hormone deficiency and reSistance: a mUlticenter italian Study (PEGASUS) Codice CUP G44I19000550006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 0033537/23 del 18 settembre 2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2074 Rep. 16712/2023 del 25/10/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 6.040,00 IVA e Cassa escluse, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 6.040,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Physiopathology, Epidemiology and Genetics of primary pArathyroid hormone deficiency and reSistance: a mUlticenter italian Study (PEGASUS)" PRIN201719GMANT_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 17/11/2023 rep. 18373/2023 del 17/11/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 27/11/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Carosi Giulia	88/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2074 Rep. 16712/2023 del 25/10/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, alla Dott.ssa Carosi Giulia per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- studiare l'interazione tra le vie del paratormone PTH e la proteina FGF23 (Fibroblast Growth Factor 23), al fine di chiarire la loro relazione nell'omeostasi minerale, nella funzionalità renale e nelle



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

caratteristiche cliniche come la calcificazione dei tessuti molli nei pazienti con deficit di PTH o resistenza all'azione dello stesso ormone;

- completare la selezione dei pazienti da includere nel progetto e relativa valutazione ed analisi dei dati.

Svolgendo la seguente attività:

- la collaboratrice dovrà provvedere alla valutazione ed all'inserimento in un database ad hoc dei dati clinici, ormonali e genetici di tutti i pazienti afferiti, dal 2000 al 2019, per ipoparatiroidismo primitivo e pseudoipoparatiroidismo. I dati clinici, già presenti presso la struttura dove l'incarico verrà portato a compimento, dopo essere stati raccolti saranno posti in correlazione con i dati di genetica ed epigenetica mediante analisi statistica.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Physiopathology, Epidemiology and Genetics of primary pArathyroid hormone deficiency and reSistance: a mUlticenter italian Study (PEGASUS)".

L'importo del contratto sarà di Euro 6.040,00 IVA e Cassa escluse e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Giovanna Mantovani;

Il costo di € 8.000,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV PRIN201719GMANT_01 e numero di creazione 31626 denominato Physiopathology, Epidemiology and Genetics of primary pArathyroid hormone deficiency and reSistance: a mUlticenter italian Study (PEGASUS)" a carico del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte