

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;

Visto il Progetto "Valutazione dell'evoluzione dell'impatto della dislipidemia a livello

mondiale negli ultimi 30 anni attraverso analisi del registro Global Burden Disease"

Codice CUP G46C18002420007

Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo

rep. n. 10508/2024 del 25/06/202 che è andato deserto;

Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/28/NORATA Rep. 11451/2024 del

09/07/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 4.920,00 *al lordo di ritenute fiscali*,

previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa escluse)

a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";

Considerato che l'importo lordo pari a 4.920,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Valutazione dell'evoluzione

dell'impatto della dislipidemia a livello mondiale negli ultimi 30 anni attraverso

analisi del registro Global Burden Disease";

Vista la determina di nomina della Commissione del 23/07/2024 rep. 12302/2024 del

23/07/2024:

Visto il verbale di selezione per *titoli* del 03/09/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati

i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME PUNTI

ANGELINA ANNA PIRILLO 95/100

PAOLO RANIERI 55/100

ILENIA OPPEDISANO 10/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/28/NORATA Rep. 11451/2024 del 09/07/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Angelina Anna Pirillo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Valutazione delle informazioni presenti nel database Global Burden of Disease (GBD) (database mondiale in ambito di dati biomedici: https://www.healthdata.org/gbd/2019) che raccoglie i più recenti dati epidemiologici di 195 paesi nel mondo per valutare qual è il peso sulla salute delle diverse malattie e fattori di rischio. I dati del GBD per i singoli paesi sono utili nel campo della salute per misurare i successi, identificare le criticità, fare confronti con altri territori e stabilire nuove priorità.

Svolgendo la seguente attività:

- Accesso al database Global Burden of Disease (GBD) e valutazione dell'evoluzione dell'epidemiologia delle dislipidemie sulla base dei dati disponibili dal 1990 ad oggi.
- Analisi delle principali misure di impatto sulla salute valutate dal GBD quali: anni di vita persi per morte prematura (YLL - Years of Life Lost), anni vissuti con disabilità (YLD - Years Lived with Disability), anni di vita persi per disabilità e morte prematura (DALYs - Disability Adjusted Life Years), indice che combina l'effetto degli YLL e YLD.
- Valutazione della mortalità per malattia coronarica attribuibile ad elevarti livelli di LDL colesterolo.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Valutazione dell'evoluzione dell'impatto della dislipidemia a livello mondiale negli ultimi 30 anni attraverso analisi del registro Global Burden Disease". L' importo del contratto sarà di Euro 4.920,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa escluse*) e avrà la durata di n. 2 MESI a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giuseppe Danilo Norata;

Il costo di 4920,00 euro graverà sul progetto acronimo U-Gov INTLI19GNORA_01 n. di creazione 29919, denominato "Valutazione dell'evoluzione dell'impatto della dislipidemia a livello mondiale negli ultimi 30 anni attraverso analisi del registro Global Burden Disease" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Milano,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO