



**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 "Applicazioni di metodi machine learning non supervisionati nella ricerca epidemiologica";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 0037280/23 del 10/10/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2080 Rep. 17762/2023 del 09/11/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 12.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 12.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto RV\_MASTER16ADECA\_M - n. creazione UGOV 15319;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 04/12/2023 rep. 19756/2023 del 04/12/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 11/12/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
DI MASO MATTEO	80/100

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID2080 Rep. 17762/2023 del 09/11/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale al Dott. Di Maso Matteo, per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

valutazione dell'associazione tra *pattern* dietetici comuni a diversi studi e *pattern*-studio specifici identificati mediante l'applicazione della *multi-study factor analysis* e insorgenza del tumore dello



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

stomaco. Le analisi verranno condotte utilizzando dati di studi caso-controllo provenienti da diversi paesi del mondo.

Svolgendo la seguente attività:

utilizzando i dati del consorzio “Stomach cancer Pooling” (StoP), la/il collaboratrice/ore dovrà supportare la Responsabile Scientifica nell’identificare *pattern* dietetici comuni a diversi studi, inoltre si occuperà di studi specifici per valutare l’associazione tra fattori di rischio dietetici e insorgenza di patologia, utilizzando un nuovo approccio basato su metodi machine learning non supervisionati rispetto al classico approccio.

Tale attività sarà da svolgersi nell’ambito del Progetto “Applicazioni di metodi machine learning non supervisionati nella ricerca epidemiologica”.

L’importo del contratto sarà di Euro 12.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore 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 Monica Ferraroni.

Il costo di € 15.850,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV RV\_MASTER16ADECA\_M e numero di creazione 15319 a carico del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**