



## 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 "MApping the Methylation of repetitive elements to track the Exposome effects on health: the city of Legnano as a Living lab (MAMELI)" Codice CUP G43C22004820005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0045385/23 del 27.11.2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 15-DISCCO-23 Rep. n. 21211/2023 del 21.12.2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5.000,00 *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 € 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "MApping the Methylation of repetitive elements to track the Exposome effects on health: the city of Legnano as a Living lab (MAMELI)";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 16.01.2024 rep. n. 325/2024 del 16.01.2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 22.01.2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
ANTONELLI Luca	95

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 15-DISCCO-23 Rep. n. 21211/2023 del 21.12.2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Sig. Luca ANTONELLI per attività di supporto alla ricerca, finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- sviluppo di un'applicazione mobile dedicata allo studio epidemiologico MAMELI

Svolgendo la seguente attività:

- supportare la Responsabile Scientifica nello sviluppo completo dell'applicazione mobile, garantendo un'interfaccia utente intuitiva e una raccolta accurata dei dati richiesti.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'applicazione deve essere progettata per funzionare su piattaforme iOS e Android e deve garantire la sicurezza e la privacy delle informazioni raccolte. Collaborare strettamente con il team di ricerca MAMELI per garantire che l'applicazione soddisfi appieno le esigenze dello studio epidemiologico.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "MApping the Methylation of repetitive elements to track the Exposome effects on health: the city of Legnano as a Living lab (MAMELI)".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Valentina Bollati;

Il costo di Euro 5.425,00 euro graverà sul progetto HE\_ERC23VBOLL\_01 n. di creazione 45700 denominato "MApping the Methylation of repetitive elements to track the Exposome effects on health: the city of Legnano as a Living lab (MAMELI)" del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità;

Milano, 24 gennaio 2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---