



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 "Wearables Biosensors".
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo n. prot. n. 8555 del 24/05/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1767 Rep. 12301/21 del 21 luglio 2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di € 25.000,00 *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 25.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Wearables Biosensors", del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche.
- Vista la determina di nomina della Commissione del 07/09/2021 rep. 13724/2021 del 03/09/2021;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 14 settembre 2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Gerges Irini	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1767 Rep. 12301/2021 del 21 luglio 2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dr.ssa Irini Gerges per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Determinare le tecnologie chimiche opportune per la detenzione di analiti salivari nelle malattie odontostomatologiche.

Svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Il collaboratore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nella ricerca delle tecnologie brevettate e disponibili per la misura e detenzione del ph salivare, del potere antiossidante salivare e degli analiti salivari predittivi di malattie neurodegenerative e tumorali.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Wearables Biosensors".

L' importo del contratto sarà di Euro 25.000,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* avrà la durata di n. 12 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Gianluca Tartaglia;

Il costo di € 32.930,00 graverà sul progetto 18033 - SPESE_GENERALI_17 a carico del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte