



## 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 PNRR\_PNC22MMIOZ\_01-\_SPOKE\_1 Codice CUP B53C22006080001 (ove richiesto);
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 7335 del 13/05/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID n. 2/Diss/2024- Repertorio Progressivo n. 10672/2024 del 27/06/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 6.615,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "Coordinamento della raccolta tracciata dei campioni biologici provenienti da tutti gli Spoke che partecipano al progetto e messa a punto degli esperimenti di miRNAseq su campioni di microvescicole separate dal plasma di pazienti con diabete di tipo 1 e sclerosi multipla";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 6.615,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto PNRR\_PNC22MMIOZ\_01-\_SPOKE\_1;
- Vista la determina di nomina della Commissione del Dipartimento di Scienze della Salute rep. 12328 del 23/07/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli o titoli e colloquio* del 05/08/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Bevilacqua Giovanna:	80 punti

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID n. 2/Diss/2024- Repertorio Progressivo n. 10672/2024 del 27/06/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dott.ssa Giovanna Bevilacqua per attività di redigere un database condiviso per la raccolta e lo stoccaggio dei campioni biologici (sangue, plasma,



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

feci) provenienti dai diversi Spoke affiliati al progetto finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Coordinamento della raccolta tracciata dei campioni biologici provenienti da tutti gli Spoke che partecipano al progetto
- Messa a punto degli esperimenti di miRNAseq su campioni di microvescicole separate dal plasma di pazienti con diabete di tipo 1 e sclerosi multipla

Svolgendo la seguente attività:

Creazione di un database aggiornato e realizzazione di un sistema automatizzato di tracciamento del campione all'interno dei laboratori dei gruppi del Dipartimento che partecipano al progetto.

Il ricercatore dovrà inoltre partecipare all'analisi tramite next generation sequencing (NGS) del profilo di espressione dei miRNA a partire da vescicole extracellulari separate dal plasma di pazienti con diabete di tipo 1 e sclerosi multipla.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "D3-4 Health - Digital Driven Diagnostic Prognostics and Therapeutics for Sustainable Health Care" - Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza - Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU".

L'importo del contratto sarà di Euro 6.615,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 2 a favore del Dipartimento di Scienze della Salute

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Monica Miozzo;

Il costo di € 6.615,00 euro graverà sul progetto (acronimo U-GOV e numero di creazione) denominato PNRN\_PNC22MMIOZ\_01-\_SPOKE\_1 del Dipartimento di Scienze della Salute.

Milano, 17/09/2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---