



ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI

Visto l'articolo 53 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 numero 165, come modificato dalla Legge 6 novembre 2012, numero 190, che contiene *"Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"*;

Vista la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà della dott.ssa VALERIA IAZZETTA del 27/09/2023;

Atteso che la U.O. Centrale Acquisti e contabilità dipartimentale ha effettuato l'istruttoria finalizzata al rilascio della presente attestazione di avvenuta verifica di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in capo alla dott.ssa VALERIA IAZZETTA, con riferimento all'incarico di Assegno per svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Spettroscopia Raman assistita da Intelligenza Artificiale per la classificazione delle cellule tumorali circolanti" nell'ambito dell'incarico del Progetto "Development and validation of a biomedical device for the detection, characterization and removal of Circulating Tumor Cells from the peripheral blood of patients for the treatment and diagnosis of cancer - EVOLUTION" (Codice Progetto PNRR-POC-2022-12376586 - CUP F87G22000630006 collegato al CUP Master E43C22001070006), finanziato a questo Ateneo in riscontro all'Avviso PNRR-POC-2022-12376586 - Piani Nazionale di Ripresa E Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1: Valorizzazione e Potenziamento Della Ricerca Biomedica Del SSNN emanato dal Ministero della Salute;

SI ATTESTA

che, in base alle informazioni contenute nella predetta dichiarazione nonché a quelle acquisite in sede di istruttoria, non sussistono, alla data della presente attestazione, situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in capo alla dott.ssa VALERIA IAZZETTA per lo svolgimento dell'incarico di Assegno per svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Spettroscopia Raman assistita da Intelligenza Artificiale per la classificazione delle cellule tumorali circolanti" nell'ambito dell'incarico del Progetto "Development and validation of a biomedical device for the detection, characterization and removal of Circulating Tumor Cells from the peripheral blood of patients for the treatment and diagnosis of cancer - EVOLUTION" (Codice Progetto PNRR-POC-2022-12376586 - CUP F87G22000630006 collegato al CUP Master E43C22001070006), finanziato a questo Ateneo in riscontro all'Avviso PNRR-POC-2022-12376586 - Piani Nazionale di Ripresa E Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1: Valorizzazione e Potenziamento Della Ricerca Biomedica Del SSNN emanato dal Ministero della Salute di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento n. 191/2023 del 20/09/2023.

Data, 28/09/2023

Il Direttore

Prof. Nicola Fontana

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993*