

## **ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA**

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dal Dott. Biagio De Angelis, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta trasmessa in data 24/03/2025, presentata da Test Medical S.r.l., per l'importo di Euro 49.118,00 (quarantanovemilacentodiciotto/00) oltre IVA, ove dovuta.

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, della fornitura dei seguenti materiali consumabili:

**1. 3303 Vuelife 197-C**

**2. 3304 Vuelife 290-C**

• **CUP E83C22006230001**

3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNC-E3-2022-23683269 del Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo Della Salute.

4. Pertanto per la formalizzazione del contratto in questione, l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108.

5. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali di consumo nell'ambito del Progetto "Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA) PNC-E3-2022-23683269 - Finanziato Dal Ministero Della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo Della Salute" coordinato dal Prof. Franco Locatelli.

**-Relazione Dott. Biagio De Angelis:**

**3303 Vuelife 197-C /3304 Vuelife 290-C**

Le sacche della serie "C" VueLife® di Saint-Gobain da 197 mL e 290 ml sono progettate per le colture di cellule in sospensione, come linfociti e monociti. Tutte le sacche VueLife sono realizzate in etilene propilene fluorurato (FEP) USP Classe VI di altissima qualità e garantiscono permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica, pur rimanendo impermeabili acqua per una migliore coltura ed espansione delle cellule effettrici T e/o NK.

Data 02/04/2025

Firma

*Biagio De Angelis*