



OGGETTO: ESITO_AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER AFFIDAMENTO INCARICO DI CONSULENZA IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI PER LE ATTIVITÀ INERENTI AL PROGETTO DI RICERCA "NOVEL RISK PREDICTION APPROACHES FOR THE PRIMARY PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES IN ITALY: THE CVRISK-IT TRIAL" AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 "REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI"; DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N.196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI"; DELLE "LINEE GUIDA DEL GARANTE DELLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E DELL'EUROPEAN DATA PROTECTION BOARD"

Dettagli Avviso indagine di Mercato

Data Pubblicazione: 07/02/2024

Scadenza ricezione manifestazioni di interesse: 22/02/2024

Durata: 48 mesi

CUP: E53C23002130001

Codice Progetto: RCR-2023-23684267

Premesso che

- In data 7 febbraio 2024 è stato pubblicato – sul sito internet del Policlinico San Donato (sezione “Società Trasparente/Avvisi di indagine di mercato”) – l’avviso di indagine di mercato in oggetto;

Considerato che

- Nel termine di scadenza previsto dall’avviso è stata ricevuta a mezzo PEC n. 1 manifestazione d’interesse da parte dell’operatore economico **STUDIO LEGALE MASINA** con sede legale in **VIA DANTE ALIGHIERI 7/18 BASIGLIO (MI) 20079 CF/P.IVA 11914860157**;
- In data 27 febbraio 2024 – con atto pubblicato sul sito del Policlinico San Donato (sezione “Società Trasparente/Avvisi di indagine di mercato”) – è stata nominata la Commissione Esaminatrice;
- In data 4 marzo 2024, la Commissione ha esaminato la documentazione ricevuta che è risultata essere completa e conforme ai requisiti espressi nell’avviso e rispondente a quanto richiesto dal punto di vista tecnico/economico.

Tutto ciò premesso e considerato si dispone

l’affidamento del servizio in oggetto a favore dell’operatore economico **STUDIO LEGALE MASINA** con sede legale in **VIA DANTE ALIGHIERI 7/18 BASIGLIO (MI) 20079 CF/P.IVA 11914860157**.

Firma digitale

Dott.ssa Sara Mariani

Amministratore Delegato

Policlinico San Donato S.p.A.