

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

**Attività di sviluppo, gestione e manutenzione di una Piattaforma Web per la raccolta di dati clinici, istologici, molecolari e radiologici di pazienti con sarcomi pediatrici a seguito delle attività di ricerca svolte presso l'Unità di Ricerca Patologia Molecolare Predittiva, afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**

CUP E83C24000800006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica, presentato dalla Prof.ssa Rita Alaggio e dall'Ing. Flavio Poletti, in qualità di Funzionari Tecnici, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua la domanda di partecipazione con offerta economica del 25/09/2025, presentata da DataRiver S.r.l., per l'importo di Euro 29.900,00 (Euro ventinovemilanovecento/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, avente ad oggetto la fornitura delle attività di sviluppo, gestione e manutenzione di una Piattaforma Web per la raccolta di dati clinici, istologici, molecolari e radiologici di pazienti con sarcomi pediatrici a seguito delle attività di ricerca svolte presso l'Unità di Ricerca Patologia Molecolare Predittiva, afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto della sezione Tumori Rari con codice WFR PNRR-TR1-2023-12377677, dal titolo "SAPERE. SARcomas in PEdiatric age, a molecular REgistry and network" - CUP E83C24000800006.

Per l'architettura della Piattaforma Web e per il dettaglio delle relative attività di sviluppo, gestione e manutenzione, si rimanda al Capitolato Tecnico.

3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 6 Componente 2, Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica, approvato con Decreto Direttoriale n.27 del 2 novembre 2022 del Ministero della Salute, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022;

4. Pertanto, per la formalizzazione dell'accordo quadro 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. Il Contratto che l'Ospedale stipulerà con la DataRiver S.r.l. è propedeutico alla realizzazione del progetto della sezione Tumori Rari con codice WFR PNRR-TR1-2023-12377677, dal titolo "SAPERE. SARcomas in PEdiatric age, a molecular REgistry and network" - CUP E83C24000800006. In particolare, la piattaforma - oggetto di fornitura - è finalizzata a creare un database e un classificatore molecolare ad utilizzo congiunto, al fine di rafforzare la rete di specialisti italiani del settore. Lo sviluppo di tale piattaforma avverrà mediante la piattaforma web MyHealth eCRF, sviluppata da DataRiver, per l'acquisizione e la gestione di dati nella ricerca clinica ed ospitata sul server AIEOP (Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica).

### Relazione dell'Ing. Flavio Poletti

La piattaforma Web "MyHealth eCRF per Progetto SAPERE" oggetto di fornitura da parte di Datariver Srl per la raccolta di dati clinici, istologici, molecolari e radiologici di pazienti con sarcomi pediatrici risulta tecnicamente congrua per quanto segue:

- La piattaforma Web è fornita in modalità "Software as a Service", prevedendo la gestione automatica e trasparente del ciclo di vita della piattaforma stessa, delle sue evoluzioni e dell'applicazione di eventuali correzioni di sicurezza.
- L'infrastruttura sottostante è fornita da uno di due possibili provider (Aruba o AWS). Viene dichiarato un livello di qualificazione QCl per i servizi cloud consumati.
- I dati sono memorizzati nell'infrastruttura cloud, dichiarati dislocati completamente nel territorio italiano e soggetti alla sola legislazione italiana.
- I backup dei dati sono memorizzati analogamente nell'infrastruttura cloud, di nuovo dislocati completamente nel territorio italiano e soggetti alla sola legislazione italiana.
- Dati e backup sono cifrati, in linea con le attese OPBG.
- Comunicazioni e trasferimenti di dati avvengono solamente a mezzo di canali cifrati, in linea con le attese OPBG.
- L'accesso alla piattaforma avviene mediante l'utilizzo di credenziali personali e sull'applicazione di un modello Role-Based Access Control di autorizzazione. La mancanza di integrazione con il sistema di autenticazione OPBG renderà necessaria la valutazione delle modalità di gestione del ciclo di vita delle credenziali locali alla piattaforma, attuabile in separata sede e non pregiudizievole al proseguimento delle attività.

Data: 29/09/2025

Firma

Flavio Poletti

