

Spett.le

**Azienda Regionale della Salute  
ARES**

Via Piero della Francesca  
09047 Selargius (CA)

San Benedetto del Tronto, lì 24 ottobre 2025

**Oggetto: Richiesta di offerta per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs n. 36/2023, del servizio integrazione della cartella diabetologica con l'Infrastruttura Regionale di Telemedicina per i servizi di telemedicina, televisita e telemonitoraggio.  
CUP B36H18000080007**

Con la presente si invia nostra migliore offerta tecnica per la fornitura in oggetto.

In attesa di cortese riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

**METEDA SRL**

## 1. OGGETTO DELL'OFFERTA

---

Implementazione dell'integrazione con il sistema di Televisita dell'IRT di GPI presente in Regione Sardegna.

Fornitura del dispositivo medico digitale GliConnect, soluzione avanzata per il telemonitoraggio remoto dei pazienti diabetici, integrabile con l'Infrastruttura Regionale di Telemedicina (IRT) della Regione Sardegna.

## 2. ANALISI E CONTENUTO DELL'OFFERTA SISTEMA DI TELEVISITA

---

Per l'analisi e il dettaglio delle funzionalità si faccia riferimento al documento allegato **"Analisi integrazioni Televisita IRT GPI.pdf"**.

La fornitura comprende:

- Analisi della soluzione
- F1. Abilitazione operatore
  - o Sviluppo modifiche interfacce lato client
  - o Sviluppo API lato server
  - o Test interni con ambiente simulato
- F2. Reclutamento paziente
  - o Sviluppo modifiche interfacce lato client
  - o Sviluppo API lato server
  - o Test interni con ambiente simulato
- F3. Pianificazione televisita
  - o Sviluppo interfacce agenda/calendario televisita
  - o Sviluppo modulo evento televisita
  - o Sviluppo API lato server
  - o Sviluppo servizio reminder appuntamento
  - o Test interni con ambiente simulato
- F4. Svolgimento televisita
  - o Sviluppo interfaccia accesso video visita lato medico
  - o Sviluppo webapp di collegamento alla video visita lato paziente
  - o Sviluppo API lato server
  - o Test interni con ambiente simulato
- Predisposizione ambiente di test in ARES e installazione
- Test congiunti con IRT pre-collaud
- Collaudo definitivo in ambiente di test
- Avvio in produzione
- Manualistica
- 3gg di formazione via webinar agli operatori sanitari

### 3. GLICONNECT. SINTESI PRINCIPALI CARATTERISTICHE

---

GliConnect è un dispositivo medico multicomponente che risponde alle esigenze di una gestione innovativa e integrata del paziente diabetico, offrendo strumenti avanzati per il monitoraggio continuo, la prevenzione delle complicanze e il miglioramento dell'efficacia clinica.

GliConnect è stato progettato conformemente a quanto previsto dai criteri guida espressi dal PNRR alla Missione 6C1 e con riferimento ai dettagli contenuti nel capitolato di Gara ARIA Lombardia che definisce il quadro tecnico e di implementazione delle IRT.

GliConnect consta di:

- un gateway integrato con le infrastrutture cloud dei principali produttori di dispositivi medici per l'autocontrollo della glicemia. Si tratta di un gateway residente in specifica infrastruttura cloud messa a disposizione da Meteda Srl, abilitante il transito, ottemperante a rigorosi standard di sicurezza e conforme agli standard digitali approvati, dei parametri relativi allo status glicemico provenienti dai dispositivi in possesso dei pazienti diabetici e resi disponibili dalle piattaforme dei dispositivi cloud dei produttori dei dispositivi stessi.
- un layer di telemonitoraggio che assolve le funzioni di: arruolamento tecnico alla piattaforma selezionata, sincronizzazione automatica e on-demand dei dati glicemici/glucometrici/insulinici ricevuti dal flusso originato dal suddetto gateway. Tale layer, grazie a range e valori di riferimento per il monitoraggio impostati dal medico all'atto dell'arruolamento in considerazione del particolare profilo clinico del paziente desunto dalla Cartella Clinica Elettronica con la quale il layer stesso è integrato, è in grado di rilevare eventuali anomalie e scostamenti significativi che causano l'emissione di alert automatici atti a sollecitare l'intervento clinico ritenuto opportuno da parte del diabetologo. La configurazione logica di arruolamento è strutturata in maniera tale da recepire i criteri definiti dalle Società scientifiche diabetologiche italiane AMD e SID delineate nel Consensus "Percorso di telemonitoraggio in diabetologia".

### 4. CONDIZIONI

---

#### ***Attuali integrazioni con piattaforme di terze parti, disponibili con GliConnect***

Qui di seguito sono riportate le piattaforme proprietarie di cloud con le quali GliConnect è integrato:

- OneTouch Reveal (Lifescan)
- GlucoContro / Contour (Ascensia)
- GlucoLog WEB (Menarini)
- CareLink Clinic (Medtronic)

- Clarity (Dexcom)
- Accu-Chek Care (Roche DC)
- LibreView (Abbott)

Resta inteso che la trasmissione dati al gateway GliConnect di Meteda è subordinata alle policies aziendali e alla disponibilità del cloud delle terze parti sopra indicate.

#### ***Ulteriori integrazioni con piattaforme/dispositivi di terze parti***

Nel caso in cui Meteda dovesse autonomamente sottoscrivere accordi per nuove integrazioni con piattaforme di terze parti, queste verrebbero messe a disposizione dell'ente appaltante senza ulteriori costi per tutta la durata prevista del contratto.

Nel caso in cui l'ente appaltante richiedesse l'integrazione di una piattaforma cloud specifica non inclusa tra quelle fornite, tale integrazione sarà oggetto di apposita valutazione di fattibilità ed economica con costi da quotare, non inclusi nella presente offerta.

## **5. SPECIFICHE MINIME**

---

Sono garantite le specifiche minime di cui alla Scheda Tecnica dell'RDO