

«ARES Sardegna»



Modello di distribuzione Sistemi Infusionali di farmaci e alimenti



Il gruppo di lavoro

Ing. Viviana Ersilia Teresa Artizzu

viviana.artizzu@aressardegna.it

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie



Ing. Martina Balloccu

martina.balloccu@aressardegna.it

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

Ing. Carla Meloni

carla.meloni@aressardegna.it

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

Ing. Giuseppina Littarru

giuseppina.littarru@aressardegna.it

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie



Contesto Regionale

Gli obiettivi e i Destinatari del lavoro

Le criticità e la necessità di definire un modello

Fase di Progettazione Gara Regionale

Descrizione del modello di distribuzione dei sistemi infusionali

Risultati

Contesto Regionale

Legge Regionale N. 24 del 2020

Servizio Acquisti di Beni
Bandisce la Gara per le 8 ASL di ATS



13 Aziende Sanitarie
e



Struttura Governo delle Tecnologie Sanitarie
attualizza fabbisogno

un'Azienda centralizzata **ARES** di raccordo
tra Aziende e Assessorato alla Sanità



IERI



OGGI



ATS SARDEGNA



ATS Sardegna
Azienda Tutela Salute



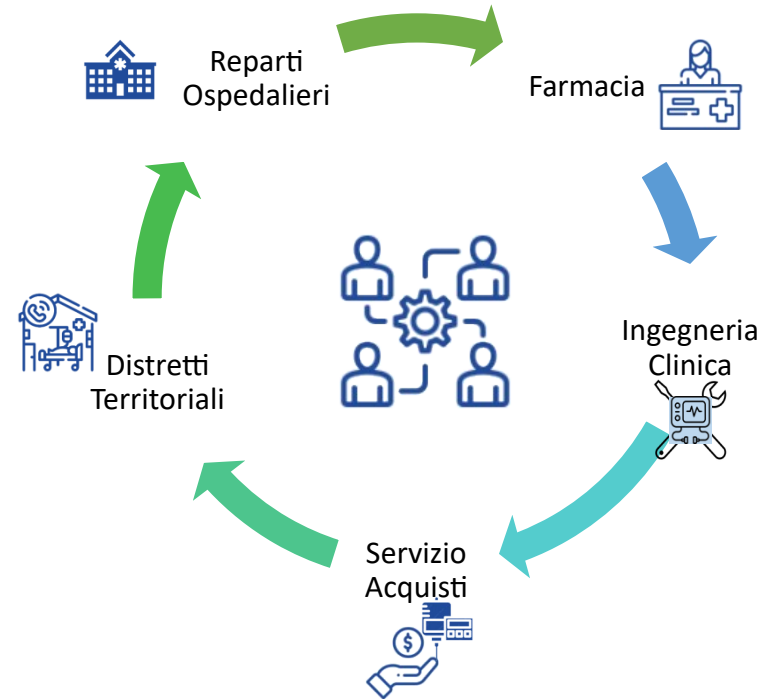
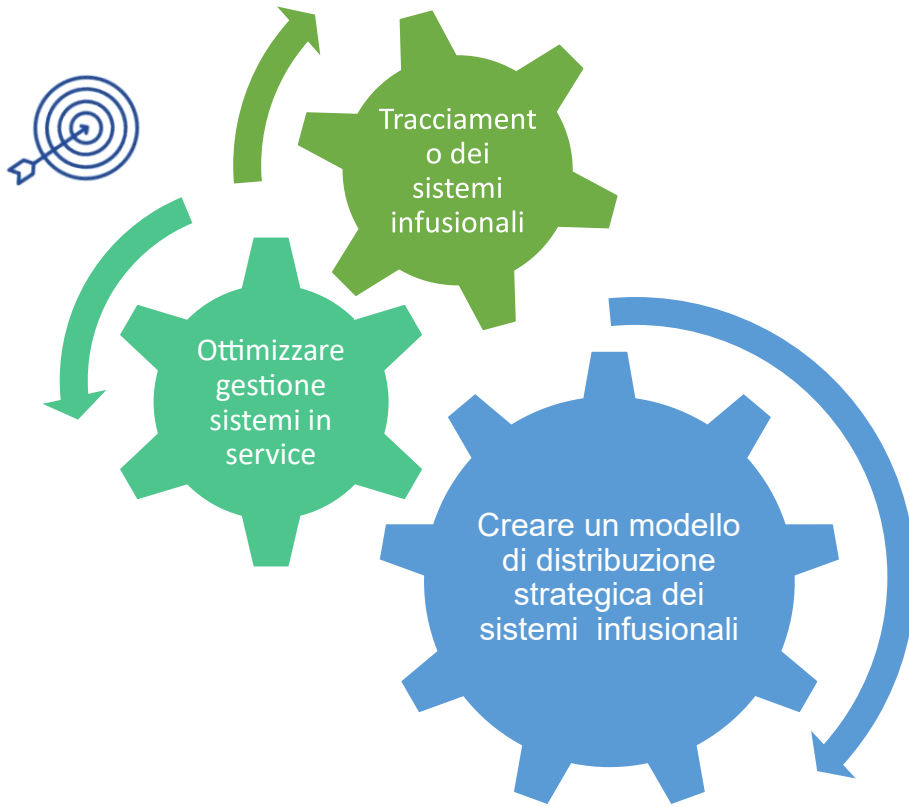
Mutate esigenze e nuovo contesto organizzativo.

ARES



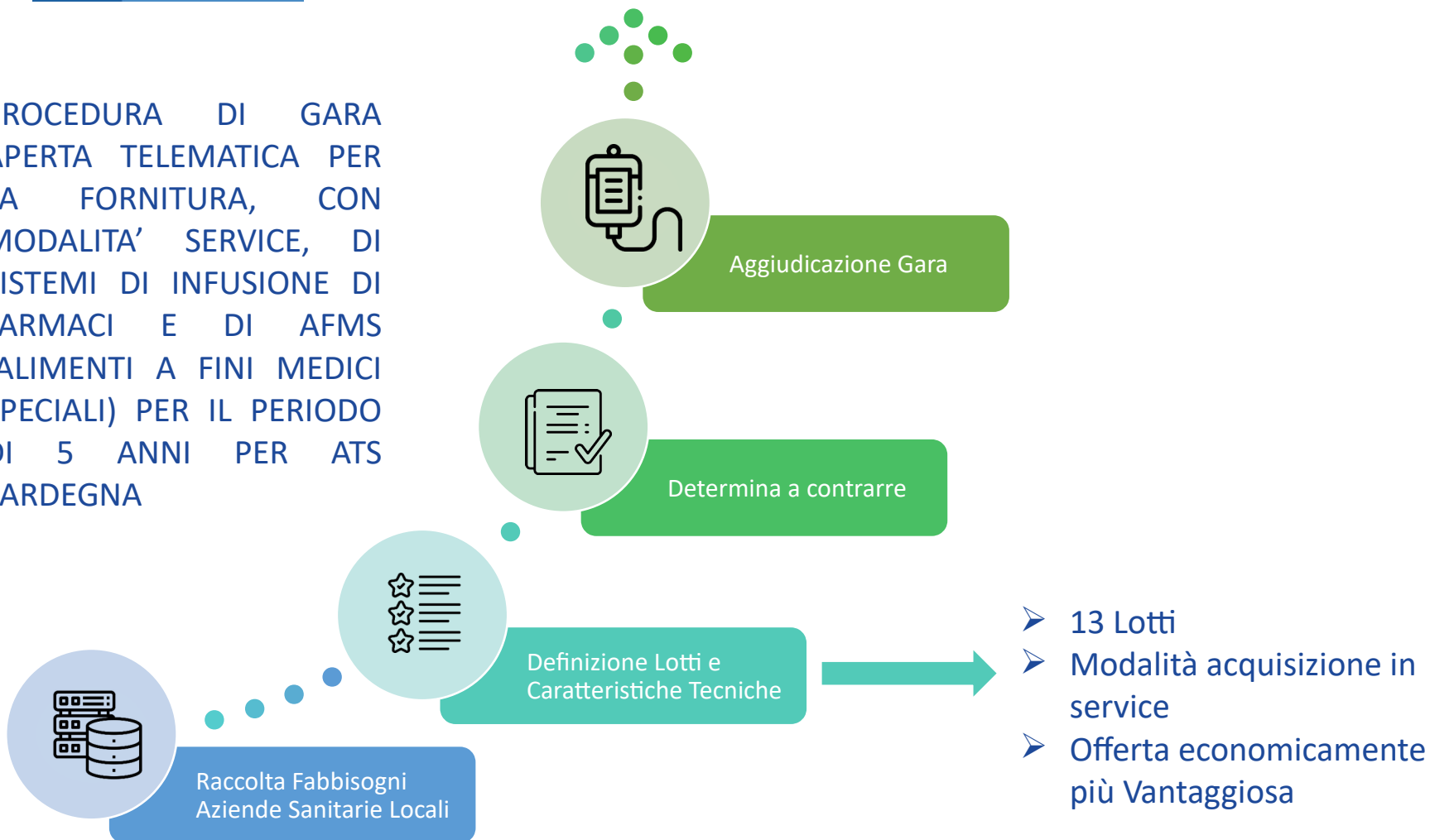
ARNAS G. Brotzu
Azienda di Rilevo Nazionale
ed Alta Specializzazione

Obiettivi e destinatari del lavoro



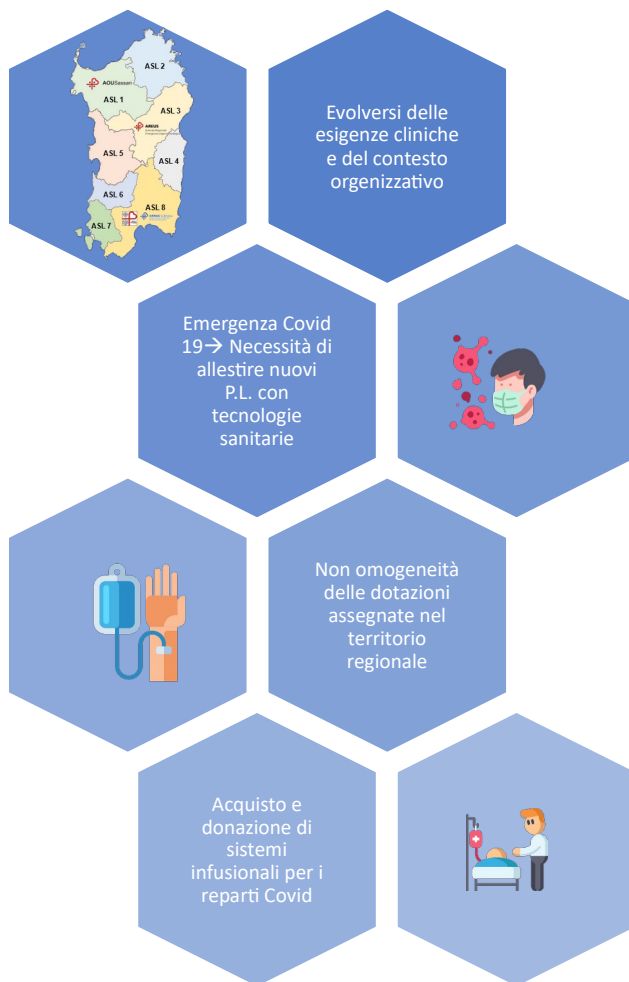
Fase di progettazione Gara Regionale

PROCEDURA DI GARA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA, CON MODALITA' SERVICE, DI SISTEMI DI INFUSIONE DI FARMACI E DI AFMS (ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI) PER IL PERIODO DI 5 ANNI PER ATS SARDEGNA



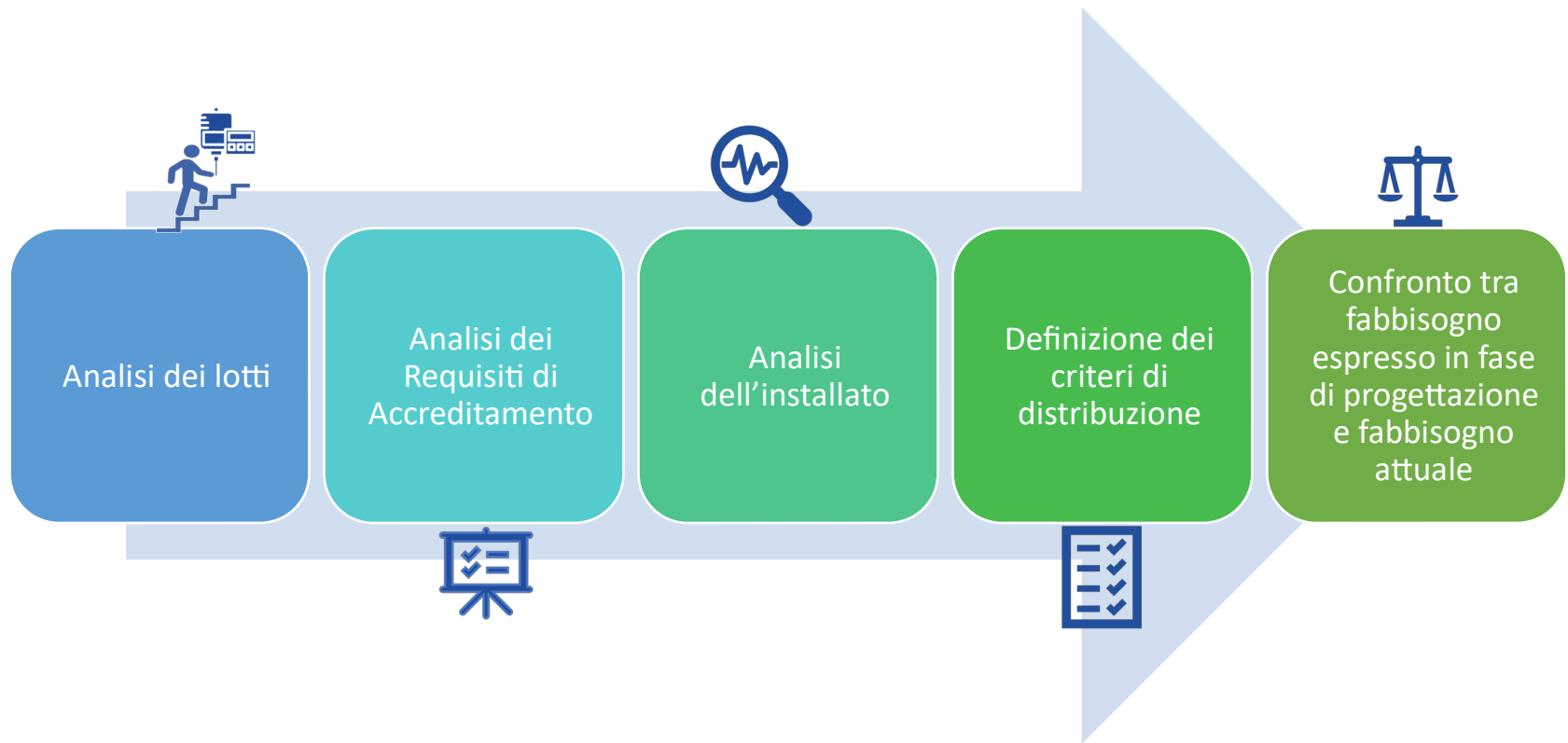
- 13 Lotti
- Modalità acquisizione in service
- Offerta economicamente più Vantaggiosa

Le criticità e la necessità di definire un modello



Nell'ambito della gara regionale per l'acquisizione di sistemi infusionali in service, è stato necessario effettuare un'attualizzazione del fabbisogno previsto in gara, a seguito dell'evolversi delle esigenze cliniche e in particolare per far fronte all'epidemia da COVID 19.







Analisi dei lotti



- **LOTTO 1:** Sistema infusionale per l'utilizzo presso le Unità Operative di Oncologia e Ematologia.
- **LOTTO 5:** Sistema infusionale per l'utilizzo presso le unità operative a bassa intensità di cura.
- **LOTTO 6:** Sistema infusionale per l'utilizzo presso le Unità Operative ad Alta Intensità di cura.
- **LOTTO 8:** Pompa Infusionale a siringa per anestesia (TCI).
- **LOTTO 9:** Sistema portatile per nutrizione enterale
- **LOTTO 10:** Sistema portatile per nutrizione enterale con seconda linea di idratazione e lavaggio.



Analisi dei Requisiti di Accreditamento



REQUISITI TECNOLOGICI P.L COVID



L' Allegato 3 alla Delibera 276 del 28.04.2020 contenente le Tecnologie per l'allestimento dei posti letto di terapia intensiva, terapia semintensiva, prevede come dotazione per ogni posto letto:




- **3 pompe volumetriche ;**
- **3 pompe a siringa ;**
- **1 pompa nutrizionale**

REQUISITI TECNOLOGICI P.L NON COVID

- **TERAPIA INTENSIVA** → sistemi per infusione monitorizzata a P.L in quantità e tipologia non specificata
- **TERAPIA SEMINTENSIVA** → sistemi per infusione monitorizzata per il 30 % dei P.L di tipologia non specificata
- **DEGENZE** → Quantità e tipologia non specificata
- **BLOCCO OPERATORIO** → Quantità e tipologia non specificata

Analisi dell' Installato



- TIPOLOGIA (Volumetriche, A siringa, Nutrizione); 
- TITOLO DI POSSESSO (Proprietà, Service, Noleggio, Comado); 
- UBICAZIONE (Ospedale, Territorio) 

Definizione dei criteri di distribuzione



ALTA INTENSITA' DI CURA



BASSA INTENSITA' DI CURA




TERRITORIO – PAZIENTI A DOMICILIO



Confronto tra fabbisogno espresso in fase di progettazione e fabbisogno attuale



Differenza tra fabbisogno iniziale e fabbisogno attualizzato, analisi del delta

 Distribuzione sistema infusionali coerente con: le esigenze dei presidi ospedalieri e territoriali; le linee guida; i requisiti di accreditamento;



ALTA INTENSITA' DI CURA



- POMPE VOLUMETRICHE → 3 pompe per posto letto;
- POMPE A SIRINGA → 3 pompe per posto letto;
- POMPA NUTRIZIONE → 1 pompa per posto letto.

BASSA INTENSITA' DI CURA




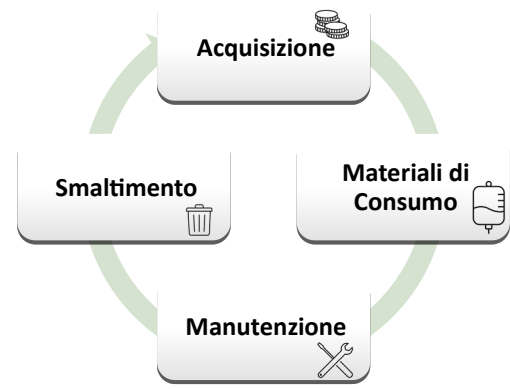
- POMPE VOLUMETRICHE → 30% dei posti letto;
- POMPE A SIRINGA → conferma installato;
- POMPA NUTRIZIONE → 30% dei posti letto ove presenti..


TERRITORIO – PAZIENTI A DOMICILIO

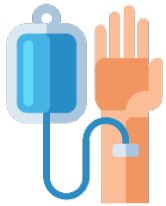


- POMPA NUTRIZIONE → n.1 pompa per paziente a domicilio + 20 % di muletti.

 Gestione e monitoraggio dei sistemi infusionali ordinati e collaudati;



 Gestione versatile nel tempo dei fabbisogni sistemi infusionali per nutrizione domiciliare



Grazie per l'attenzione!

