

ARES SARDEGNA



LA VALUTAZIONE HTA QUALE STRUMENTO PER LA DEFINIZIONE DI CAPITOLATI DI GARA: UN ESEMPIO APPLICATIVO





Il gruppo di lavoro

Ing. Elisabetta Frongia – SC Governo delle Tecnologie Sanitarie - Dipartimento Sanità Digitale e Innovazione Tecnologica - Ares Sardegna

Dott.ssa Maria Antonietta Barracciu – Responsabile UO Radiologia Centro Screening Senologico – Asl Cagliari

Dott. Maurizio Marcias – Responsabile SC Farmacia Territoriale - Asl Cagliari

Dott. Stefano Cabula – SC Centrale Operativa 118 - Ares Sardegna

Ing. Francesca Mura – SC Tecnologia e Transizione Digitale - Asl Gallura

Ing. Vittorio Satta – SSD Innovazione e Sviluppo - Ares Sardegna

Dott. Derrick Clifford Mc Gilliard – Direzione Sanitaria - Asl Medio Campidano

Descrizione

Valutazione tramite metodologia HTA di un dispositivo wireless per l'esecuzione di biopsie mammarie vuoto assistite sotto guida ecografica e predisposizione di un capitolato tecnico di gara a partire dal Report di valutazione prodotto

Fasi del processo

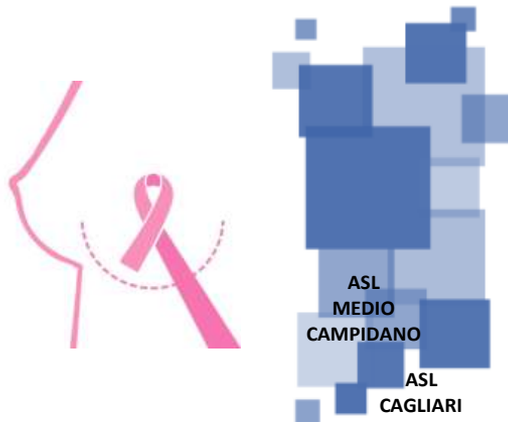


Obiettivi e destinatari del lavoro

Destinatari



Pazienti da sottoporre a biopsia alla mammella per scopi diagnostici, afferenti alle Asl Cagliari e Asl Medio Campidano



Obiettivi



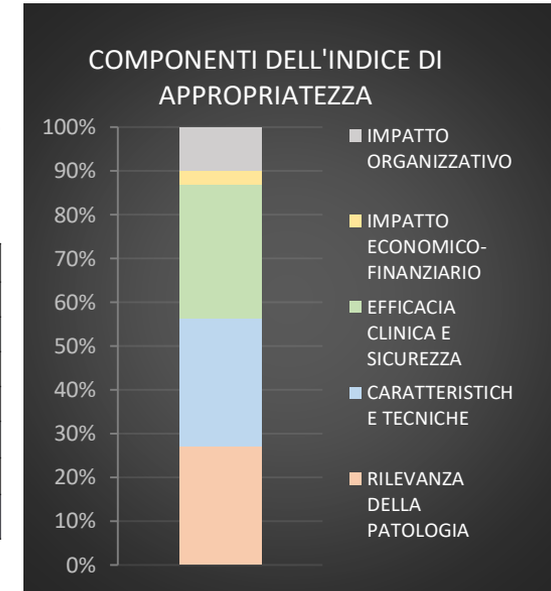
- Dimostrare l'appropriatezza dell'introduzione della soluzione tecnologica proposta nel servizio sanitario regionale per integrare la pratica abituale nella diagnosi del tumore alla mammella
- Predisporre un capitolato tecnico di gara a partire dallo studio multidimensionale e multidisciplinare effettuato, basato su evidenze scientifiche e dati significativi, al fine di individuare l'offerta con il miglior rapporto qualità prezzo nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza

Risultati

- La combinazione lineare dei pesi e dei punteggi attribuiti dai componenti della commissione multidisciplinare ha dato luogo ad un indice di appropriatezza elevato a conferma della necessità di adottare il suddetto dispositivo per integrare la pratica abituale nella diagnosi del tumore alla mammella



ESITO DELLA VALUTAZIONE		
PESI normalizzati x PUNTEGGI normalizzati		
D1	RILEVANZA DELLA PATOLOGIA	0,22
D2	CARATTERISTICHE TECNICHE	0,23
D3	EFFICACIA CLINICA E SICUREZZA	0,24
D4	IMPATTO ECONOMICO-FINANZIARIO	0,03
D5	IMPATTO ORGANIZZATIVO	0,08
INDICE DI APPROPRIATEZZA		0,80



- L'analisi multidimensionale ha permesso di produrre in maniera efficace ed efficiente un capitolato di gara atto a promuovere equo accesso alla tecnologia nei territori di riferimento e migliorare la qualità delle prestazioni diagnostiche offerte



Analisi su impatto economico organizzativo

- Procedura di gara più idonea
- Congruità base d'asta
- Fabbisogno equo tra le Asl interessate in base alle prestazioni svolte

Analisi su caratteristiche tecniche, efficacia e sicurezza

- Specifiche minime tali da garantire ampia partecipazione agli operatori economici
- Criteri di valutazione dell'offerta completi di tutti gli aspetti che impattano sull'uso della tecnologia
- Pesatura singoli elementi di valutazione dell'offerta ponderata sulla base delle componenti dell'indice di appropriatezza



Elisabetta Frongia

elisabetta.frongia@aressardegna.it

*Ingegnere Clinico – SC Governo delle Tecnologie Sanitarie -
Dipartimento Sanità Digitale e Innovazione Tecnologica - Ares
Sardegna*