

**Gara Ecotomografi per Clinica Ostetrica e Ginecologica
Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari**

**Scheda di valutazione tecnico-qualitativa dei vari modelli offerti
sulla base dei punteggi indicati in capitolato
*ECOGRAFO***

	Vaegs MySonoU5	ACUSON X 300 PE 7.0 (ARDEA)	M7 Mindray	Esaote Mylab 25 Gold
Caratteristiche tecniche e tecnologie apparecchio (25)	18	19	16	23
Caratteristiche tecniche e tecnologie trasduttori (15)	7	9	6	13
Modalità archiviazione (3)	1	2	2	3
Caratteristiche innovative e migliorative (12)	6	6	6	9
Assistenza tecnica (5)	2	4	2	5
TOTALE	34	40	32	53

GIUDIZI SUI VARI MODELLI

Modello MySono U5 Samsung Medison , offerto dalla VAEGS:

Sufficienti le caratteristiche tecniche dell'apparecchio. Apparecchio portatile con batteria integrata per poter eseguire gli esami anche presso il letto del paziente ed in sala operatoria senza alimentazione elettrica; scarsa autonomia dell'accumulatore (30 minuti). Un solo connettore per le sonde, dicom opzionale.

Le sonde in dotazione di tipo convenzionale hanno un range di frequenza appena sufficiente a tre step.

Disco rigido di scarsa capacità.

Appena sufficiente e poco chiara nell'offerta la possibilità di innovazione tecnologica e del software. Insufficiente l'offerta di assistenza (non viene riportata la tempistica di intervento e la disponibilità di apparecchio sostitutivo).

Totale 34/60

ACUSON X 300 PE Ardea:

Sufficienti le caratteristiche tecniche dell'apparecchio. Apparecchio carrellato non portatile come altri, offerto con gruppo di continuità, di difficile trasporto nel blocco operatorio e a letto della paziente per l'esecuzione del trasferimento embrionario.

Le sonde in dotazione di tipo convenzionale hanno un range di frequenza sufficiente a tre step.
Disco rigido di scarsa capacità.

Appena sufficiente e poco chiara nell'offerta la possibilità di innovazione tecnologica e del software.
Sufficiente l'offerta di assistenza ma non viene riportata la disponibilità di apparecchio sostitutivo.

Totale 40/60

Modello M7 Mindray:

Sufficienti le caratteristiche tecniche dell'apparecchio.

Le sonde in dotazione hanno un range di frequenza appena sufficiente. Disco rigido di buona capacità ma non è chiaramente specificata la quantità di immagini memorizzabile.

Appena sufficiente e poco chiara nell'offerta la possibilità di innovazione tecnologica e del software.
Insufficiente l'offerta di assistenza (non viene riportata la tempistica di intervento e la disponibilità di apparecchio sostitutivo).

Totale 32/60

Modello Mylab 25 Gold offerto da Esaote

Buone le caratteristiche tecniche dell'apparecchio (profondità di scansione, softwares offerti per l'ottimizzazione dell'immagini). Apparecchio portatile dotato di carrello ergonomico che consente un'alta trasportabilità con batteria integrata a ioni di litio di buona autonomia per poter eseguire gli esami anche presso il letto del paziente ed in sala operatoria senza alimentazione elettrica.

Buone le sonde in dotazione di tipo a matrice; Buone sia per quanto riguarda la qualità, la profondità del campo di vista, le ampiezze dei campi di vista laterali ed i range di frequenza in quanto dotate di tecnologia a Larga Banda Multifrequenza e Multibanda.

Disco rigido di buona capacità.

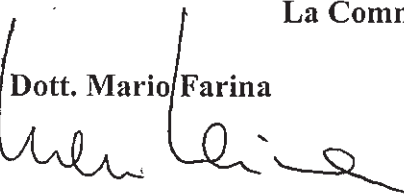
Buona e chiara nell'offerta la possibilità di innovazione tecnologica e del software (Angiosonografia, Mylab Desk, Biopacs Ultrasound Organizer TEI, Virtual Navigator, Misure certificate sotto al millimetro).

Buona la proposta di assistenza (Intervento entro 8 ore dalla chiamata. Muletto se non riparato entro 16 ore.

Totale 53/60

06 MAR 2012

La Commissione Tecnica

Dott. Mario Farina


Dott. Giampiero Capobianco

