

**PROCEDURA APERTA SOTTO LA SOGLIA COMUNITARIA PER LA FORNITURA DI DUE ECOGRAFI SENOLOGICI OCCORRENTI ALLA S.S. SENOLOGIA E S.S. SCREENING MAMMOGRAFICO DELL'ASL CN2, COMPRENSIVI DI MANUTENZIONE FULL RISK PER UNA DURATA DI 60 MESI. ACQUISIZIONE TRAMITE RDO MEPA AI SENSI DELL'ART. 60 COMMA 3 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. - RDO N. 2279815 - GARA N. 7394720 - CIG 7860247106**

### **3° VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE**

In data 19/07/2019 alle ore 08:30 presso la sede dell'A.S.L. CN2 "Alba-Bra" Via Vida n.10 Alba, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n. 597 del 24/05/2019, per l'esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura di gara in oggetto.

Sono presenti:

- Dott. Michele LO BELLO - Responsabile S.S. Screening Mammografico - Presidente
- Dott.ssa Loredana DEFILIPPI - Responsabile S.S. Senologia - Componente;
- Ing. Marco CERRATO – Collaboratore Tecnico Professionale - S.C. Servizi Tecnici-Patrimoniale – Componente.

La Rag. Anna Maria Molinaro svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

La commissione giudicatrice prosegue i lavori indicati nel 2° verbale datato 24/06/2019.

La commissione ultimi gli approfondimenti tecnici e tenuto conto delle considerazioni emerse dalla lettura dei progetti, esprime le valutazioni indicate nell'allegato A di seguito indicate:

ALLEGATO A		p.ti assegnabili	Esaote				Hitachi				Siemens				Sipar				Veris Philips			
			Giudizio	Coef.	P.ti assegnati	Note	Giudizio	Coef.	P.ti assegnati	Note	Giudizio	Coef.	P.ti assegnati	Note	Giudizio	Coef.	P.ti assegnati	Note	Giudizio	Coef.	P.ti assegnati	Note
Ecografo	Peso e dimensioni (specificare peso dell'apparecchiatura escluse le sonde, e ingombro massimo larghezza x profondità x altezza)	4,00	Discreto	0,50	2,00	Discreto nel complesso e con particolare riferimento al peso dell'apparecchiatura	Discreto	0,50	2,00	Discreto nel complesso e con particolare riferimento al peso dell'apparecchiatura	Sufficiente	0,25	1,00	Sufficiente nel complesso e con particolare riferimento al peso dell'apparecchiatura	Buono	0,75	3,00	Buono nel complesso e con particolare riferimento al peso dell'apparecchiatura	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante. Degno di nota il pso dell'apparecchiatura.
	Dimensioni del monitor (almeno 21", indicare la risoluzione)	2,00	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Buono	0,75	1,50	Buono nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante. Degno di nota il monitor da 24"
	Possibilità di impostare preset per differenti applicazioni (indicare max n. preset)	3,00	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
	HDD Interno (specificare quali e quante informazioni possono essere salvate)	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in relazione alle attese della stazione appaltante

	Caratteristiche dello stativo (dimensioni, manovrabilità, ecc..)	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in relazione alle attese della stazione appaltante
	Caratteristiche della consolle di comando	4,00	Discreto	0,50	2,00	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche del pannello comandi	Discreto	0,50	2,00	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche del pannello comandi	Discreto	0,50	2,00	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche del pannello comandi	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante. Degne di nota le caratteristiche del main panel e del touch command screen multitouch	Discreto	0,50	2,00	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche del pannello comandi
	Caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi	6,00	Discreto	0,50	3,00	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche di analisi del microcircolo (micro V)	Discreto	0,50	3,00	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche della durata della batteria	Sufficiente	0,25	1,50	Sufficiente nel complesso e in relazione al livello di dettaglio della relazione tecnica	Ottimo	1,00	6,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante. Degne di nota le caratteristiche della funzionalità micropour, slice thickness e SMI	Discreto	0,50	3,00	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche della funzionalità di analisi del microcircolo (micro cpa)

Caratteristiche dei pacchetti per utilizzo senologico	9,00	Discreto	0,50	4,50	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle caratteristiche del sistema di produzione della reportistica	Sufficiente	0,25	2,25	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante in merito alle caratteristiche specifiche delle funzionalità dedicate alla senologia	Sufficiente	0,25	2,25	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante in merito alle caratteristiche specifiche delle funzionalità dedicate alla senologia	Ottimo	1,00	9,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante. Degne di nota le caratteristiche riportate in merito alle funzionalità dell'ecografo dedicate specificatamente ad applicazioni senologiche	Discreto	0,50	4,50	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alla tecnologia iFocus
tempo di accensione e spegnimento migliorativo rispetto ai requisiti minimi	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
caratteristiche del software per biometria	3,00	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
Profondità di scansione in modalità b-mode migliorativa rispetto ai requisiti minimi	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante

	varietà degli accessori hardware disponibili	5,00	Sufficiente	0,25	1,25	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Sufficiente	0,25	1,25	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Sufficiente	0,25	1,25	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	5,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante. Degne di nota le caratteristiche delle funzionalità multi sync pulser, multi-beam receiver e multi harmonic compounding	Discreto	0,50	2,50	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante e in relazione alle funzionalità sono-CT e XRES Pro
Caratteristiche della stampante termica medica	Caratteristiche tecniche: peso, dimensioni, ecc.	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
Sonda lineare per esami senologici	caratteristiche tecniche: peso, dimensioni, ecc	1,00	Discreto	0,50	0,50	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante in termini di peso dimensioni e maneggevolezza della sonda	Discreto	0,50	0,50	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante in termini di peso dimensioni e maneggevolezza della sonda	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in relazione alle attese della stazione appaltante. Degno di nota il campo di vista da 58 mm	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in relazione alle attese della stazione appaltante. Degno di nota il campo di vista da 58 mm	Discreto	0,50	0,50	Discreto nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante in termini di peso dimensioni e maneggevolezza della sonda

	Frequenza di lavoro	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
	Caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi	2,00	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante. Degna di nota la possibilità di cambiare anche in modalità manuale la slice thickness	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
Sonda lineare con frequenza non inferiore a 18 MHz	caratteristiche tecniche: peso, dimensioni,ecc	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
	Frequenza di lavoro	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante

	Caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
Formazione	Adeguatezza del programma di formazione	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
	Caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
Assistenza full risk	Adeguatezza del programma di manutenzione full risk	7,00	Ottimo	1,00	7,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	7,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	7,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	7,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	7,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
	Caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi	5,00	Buono	0,75	3,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante, in relazione alle manutenzioni preventive proposte e ai tempi di intervento ridotti	Ottimo	1,00	5,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante, in relazione alle manutenzioni preventive proposte e ai tempi di intervento ridotti. Degna di nota la fornitura di apparecchiatura muletto entro	Buono	0,75	3,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante, in relazione alle manutenzioni preventive proposte e ai tempi di intervento ridotti	Buono	0,75	3,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante, in relazione alle manutenzioni preventive proposte e ai tempi di intervento ridotti	Buono	0,75	3,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante, in relazione alle manutenzioni preventive proposte e ai tempi di intervento ridotti

										24 ore												
Criteri ambientali	costi e impatto ambientale per fine uso	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
	Certificazioni ambientali	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della stazione appaltante
Consegna	Tempistiche di consegna migliorative rispetto ai requisiti minimi di capitolato	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso e in relazione alle tempistiche proposte (entro 10 giorni da contratto)	Discreto	0,50	1,00	Discreto nel complesso e in relazione alle tempistiche proposte (entro 28 giorni da contratto)	Buono	0,75	1,50	Buono nel complesso e in relazione alle tempistiche proposte (entro 25 giorni da contratto)	Buono	0,75	1,50	Buono nel complesso e in relazione alle tempistiche proposte (entro 25 giorni da contratto)	Buono	0,75	1,50	Buono nel complesso e in relazione alle tempistiche proposte (entro 25 giorni da contratto)
					50,00	Punti assegnati			48,00	Punti assegnati			45,25	Punti assegnati			66,75	Punti assegnati			54,25	Punti assegnati
					52,43	Punti assegnati riparametrati a 70			50,34	Punti assegnati riparametrati a 70			47,45	Punti assegnati riparametrati a 70			70,00	Punti assegnati riparametrati a 70			56,89	Punti assegnati riparametrati a 70





**A.S.L. CN2**  
*Azienda Sanitaria Locale  
di Alba e Bra*

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)  
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480  
e-mail: [aslcn2@legalmail.it](mailto:aslcn2@legalmail.it) – [www.aslcn2.it](http://www.aslcn2.it)

---

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

La seduta si chiude alle ore 11:45 previa sottoscrizione del presente verbale.

Alba, lì 19/07/2019

Dott. Michele LO BELLO - Responsabile S.S.  
Screening Mammografico - Presidente  
(f.to in originale)

---

Dott.ssa Loredana DEFILIPPI - Responsabile S.S.  
Senologia - Componente  
(f.to in originale)

---

Ing. Marco CERRATO – Collaboratore Tecnico  
Professionale - S.C. Servizi Tecnici-Patrimoniale –  
Componente.  
(f.to in originale)

---

Rag. Anna Maria MOLINARO Collaboratore Amm.vo  
S.S. Logistica, Acquisti e Servizi  
Segretario Verbalizzante  
(f.to in originale)

---