



**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: [aslc2@legalmail.it](mailto:aslc2@legalmail.it) – [www.aslc2.it](http://www.aslc2.it)

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA, A NOLEGGIO, DI STAMPIGLIATRICI PER VETRINI, RELATIVI CONSUMABILI, SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE FULL RISK, OCCORRENTI AL DIPARTIMENTO DI AREA DIAGNOSTICA PER UN PERIODO DI 60 MESI, AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.LGS 30/2023 E S.M.I. E DEL REGOLAMENTO AZIENDALE PER L'ACQUISIZIONE IN ECONOMIA DI LAVORI, BENI E SERVIZI. GARA N. 9429060 CIG. N. A02B9FCF82.**

### **1° VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE**

In data 24/01/2024 alle ore 09:30 la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n. 76 del 16/01/2024, si riunisce presso l'Ospedale "Michele e Pietro Ferrero" di Verduno dell'ASL CN2 per l'esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura negoziata sotto la soglia comunitaria per la fornitura in noleggio di stampigliatrici per vetrini, relativi consumabili, servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk, occorrenti all'A.S.L. CN2 Alba-Bra – Durata 60 mesi.

Sono presenti:

- Dott. Marco Pagano - Direttore S.C. Anatomia Patologica – Presidente;
- Dott.ssa Monica Costamagna – Coordinatore TLB S.C. Anatomia Patologica - Componente;
- Ing. Elisa Danna – Collaboratore tecnico – Ingegnere clinico della S.S. Ingegneria Clinica – Componente.

La Sig.ra Simona Taricco, Assistente Tecnico della S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

La Commissione prende atto che hanno presentato offerta le seguenti ditte:

- **DIAPATH S.p.A.** – Martinengo (BG);
- **MEDI DIAGNOSTICI S.r.l.** – Cappella Cantone (CR)

e che la documentazione amministrativa relativa alla fornitura del servizio in oggetto per la procedura svolta sul portale SINTEL è ritenuta conforme dal RUP.

Si procede a questo punto alla lettura del Capitolato Speciale di Gara.

La Commissione Giudicatrice effettuerà la valutazione della documentazione tecnica, in presenza dei requisiti tecnici irrinunciabili di cui all'art. 4 del Capitolato Speciale di Gara.

La Commissione prende atto dei criteri valutativi previsti all'art. 15 del Capitolato Speciale di Gara di seguito indicati:

<u>n. criterio</u>	<u>Caratteristiche</u>	<u>Tipo Criterio</u>	<u>Punti massimi assegnabili</u>
1	<b>Stampanti ad ingombro estremamente ridotto, facilmente installabili accanto ad ogni postazione di taglio:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Larghezza L (mm)</b>   <math>L_{min} \leq L &lt; L_{min} + 10\% \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math>  <math>L_{min} + 10\% \leq L &lt; L_{min} + 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math>  <math>L_{min} + 30\% \leq L &lt; L_{min} + 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math>  <math>L_{min} + 40\% \leq L &lt; L_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math>  <math>L \geq L_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math>                      dove <math>L_{min}</math> è la larghezza riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto l'apparecchiatura con larghezza minore;                 </li> </ul>	T	20
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Profondità P (mm)</b>   <math>P_{min} \leq P &lt; P_{min} + 10 \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math>  <math>P_{min} + 10\% \leq P &lt; P_{min} + 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math>  <math>P_{min} + 30\% \leq P &lt; P_{min} + 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math>  <math>P_{min} + 40\% \leq P &lt; P_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math>  <math>P \geq P_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math>                      dove <math>P_{min}</math> è la profondità riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto l'apparecchiatura con profondità minore;                 </li> </ul>	T	5
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Altezza A (mm)</b>   <math>A_{min} \leq A &lt; P_{min} + 10\% \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math>  <math>A_{min} + 10\% \leq A &lt; A_{min} + 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math>  <math>A_{min} + 30\% \leq A &lt; A_{min} + 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math>  <math>A_{min} + 40\% \leq A &lt; A_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math>  <math>A \geq A_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math>                      dove <math>A_{min}</math> è l'altezza riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto l'apparecchiatura con altezza minore;                 </li> </ul>	T	5	
2	<b>Presenza di touch screen e caratteristiche di ergonomia e funzionalità dello stesso</b> (assenza di touch screen: p.ti assegnati = 0)	D	8
3	<b>Massima capacità di vetrini on-board/capacità di carico di ciascun caricatore integrato</b>  $C_{max} - 10\% \leq C < C_{max} \rightarrow \text{coeff.} = 1;$ $C_{max} - 30\% \leq C < C_{max} - 10\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;$ $C_{max} - 40\% \leq C < C_{max} - 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;$ $C_{max} - 45\% \leq C < C_{max} - 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;$	T	8

	$C < C_{max} - 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;$ <i>Dove <math>C_{max}</math> è la capacità riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto il caricatore più capiente. Il valore deve essere espresso in n. di vetrini per caricatore; Nel caso di possibilità di caricare in contemporanea più caricatori, la capacità si intende totale e data dalla somma delle singole capacità dei caricatori che possono essere simultaneamente caricati nella macchina.</i>		
4	<b>Possibilità e caratteristiche di ergonomia e funzionalità per stampare vetrini già allestiti, citologici, già montati.</b>	D	8
5	<b>Massima velocità di stampa (espressa in vetrini al minuto)</b> $V_{max} - 10\% \leq V < V_{max} \rightarrow \text{coeff.} = 1;$ $V_{max} - 30\% \leq V < V_{max} - 10\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;$ $V_{max} - 40\% \leq V < V_{max} - 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;$ $V_{max} - 45\% \leq V < V_{max} - 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;$ $V < V_{max} - 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;$ <i>Dove <math>V_{max}</math> è la velocità riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto la stampante più veloce. Il valore deve essere espresso in n. di vetrini al minuto;</i>	T	5
6	<b>Massima riproducibilità di stampa senza interruzioni (espressa in numero assoluto di vetrini)</b> $R_{max} - 10\% \leq R < R_{max} \rightarrow \text{coeff.} = 1;$ $R_{max} - 30\% \leq R < R_{max} - 10\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;$ $R_{max} - 40\% \leq R < R_{max} - 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;$ $R_{max} - 45\% \leq R < R_{max} - 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;$ $R < R_{max} - 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;$ <i>Dove <math>R_{max}</math> è il tasso di riproducibilità riportato da parte dell'operatore economico che ha proposto la stampante più affidabile. Il valore deve essere espresso in n. di vetrini;</i>	T	5
7	<b>Caratteristiche migliorative del contratto di manutenzione. Verranno considerate positivamente proposte volte a ridurre i tempi di intervento e di risoluzione, anche eventualmente riducendo i tempi per la somministrazione di un muletto, rispetto a quanto previsto a base di gara</b>	D	5
8	<b>Criteri minimi ambientali relativi alle modalità di smaltimento e alla disponibilità di certificazioni dei processi di produzione</b>	D	1

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale (p.ti 2- 4 -7 e 8 della tabella) è attribuito un coefficiente variabile tra 0 e 1 da parte di ciascun commissario sulla base della seguente scala di valutazione:

Tale coefficiente attribuito dalla Commissione verrà moltiplicato per il fattore ponderale previsto e la somma dei punteggi ottenuti determinerà il punteggio totale assegnato dalla Commissione ai vari elementi della qualità e quindi dell'offerta tecnica.

I giudizi verranno espressi dalla Commissione secondo la seguente scala di valutazione:

SCALA DI VALUTAZIONE	COEFFICIENTE
Non apprezzabile non valutabile	0,00
Sufficiente	0,25
Discreto	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi di valutazione qualitativa saranno normalizzati a punti 70.

Pertanto alla ditta che avrà ottenuto il punteggio qualitativo più alto saranno attribuiti 70 punti, mentre alle altre ditte saranno assegnati punteggi proporzionalmente inferiori determinati in misura direttamente proporzionale al punteggio di qualità ottenuto.

La Commissione Giudicatrice procede quindi alla lettura della documentazione tecnica presentata dalle ditte DIAPATH S.p.A. e MEDI DIAGNOSTICI S.r.l., con riferimento ai parametri valutativi sopra indicati.

A seguito di valutazione della documentazione tecnica presentata, i componenti della commissione giudicatrice, esprimono singolarmente il proprio giudizio, che viene tradotto in punteggio come risulta dalla tabella ALLEGATO A, parte integrante del presente verbale.

La Commissione Giudicatrice esprime la valutazione di seguito indicata:

**DIAPATH S.P.A** **punti 51,00**

**MEDI DIAGNOSTICI** **punti 66,50**

A seguito di riparametrazione la valutazione risulta la seguente:

**DIAPATH S.P.A** **punti 53,68**

**MEDI DIAGNOSTICI** **punti 70,00**

ALLEGATO A		DIAPATH					MEDI DIAGNOSTICI				
		Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note
1	Stampanti ad ingombro estremamente ridotto, facilmente installabili accanto ad ogni postazione di taglio:	30	T								
1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza L (mm)</li> <li><math>L_{min} \leq L &lt; L_{min} + 10\% \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math></li> <li><math>L_{min} + 10\% \leq L &lt; L_{min} + 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math></li> <li><math>L_{min} + 30\% \leq L &lt; L_{min} + 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math></li> <li><math>L_{min} + 40\% \leq L &lt; L_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math></li> <li><math>L \geq L_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math></li> </ul> dove Lmin è la larghezza riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto l'apparecchiatura con larghezza minore;	20	T		0,75	15,00	Larghezza 140 mm		1	20,00	Larghezza 120 mm
1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profondità P (mm)</li> <li><math>P_{min} \leq P &lt; P_{min} + 10 \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math></li> <li><math>P_{min} + 10\% \leq P &lt; P_{min} + 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math></li> <li><math>P_{min} + 30\% \leq P &lt; P_{min} + 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math></li> <li><math>P_{min} + 40\% \leq P &lt; P_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math></li> <li><math>P \geq P_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math></li> </ul> dove Pmin è la profondità riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto l'apparecchiatura con profondità minore;	5	T		0,25	1,25	Profondità 340 mm		1	5,00	Profondità 240 mm

ALLEGATO A	Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	DIAPATH				MEDI DIAGNOSTICI				
			Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	
1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza A (mm)</li> <li><math>A_{min} \leq A &lt; P_{min} + 10\% \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math></li> <li><math>A_{min} + 10\% \leq A &lt; A_{min} + 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math></li> <li><math>A_{min} + 30\% \leq A &lt; A_{min} + 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math></li> <li><math>A_{min} + 40\% \leq A &lt; A_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math></li> <li><math>A \geq A_{min} + 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math></li> </ul> dove $A_{min}$ è l'altezza riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto l'apparecchiatura con altezza minore;	5	T		1	5,00	Altezza 200 mm		0,75	3,75	Altezza 250 mm
2	<b>Presenza di touch screen e caratteristiche di ergonomia e funzionalità dello stesso (assenza di touch screen: p.ti assegnati = 0)</b>	8	D	Ottimo	1,00	8,00	Presente	Ottimo	1,00	8,00	Presente ed integrato

ALLEGATO A	Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	DIAPATH				MEDI DIAGNOSTICI			
			Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note
<p><b>3</b> <b>Massima capacità di vetrini on-board/capacità di carico di ciascun caricatore integrato</b>  <math>C_{max} - 10\% \leq C &lt; C_{max} \rightarrow \text{coeff.} = 1</math>;  <math>C_{max} - 30\% \leq C &lt; C_{max} - 10\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75</math>;  <math>C_{max} - 40\% \leq C &lt; C_{max} - 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5</math>;  <math>C_{max} - 45\% \leq C &lt; C_{max} - 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25</math>;  <math>C &lt; C_{max} - 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0</math>;  Dove <math>C_{max}</math> è la capacità riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto il caricatore più capiente. Il valore deve essere espresso in n. di vetrini per caricatore; Nel caso di possibilità di caricare in contemporanea più caricatori, la capacità si intende totale e data dalla somma delle singole capacità dei caricatori che possono essere simultaneamente caricati nella macchina.</p>	8	T		0	0,00	Massima capacità 100 vetrini		1	8,00	Massima capacità 200 vetrini
<p><b>4</b> <b>Possibilità e caratteristiche di ergonomia e funzionalità per stampare vetrini già allestiti, citologici, già montati.</b></p>	8	D	Ottimo	1,00	8,00	Rispetta quanto richiesto dalla Stazione Appaltante	Ottimo	1,00	8,00	Rispetta quanto richiesto dalla Stazione Appaltante

ALLEGATO A	Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	DIAPATH				MEDI DIAGNOSTICI			
			Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note
<p><b>Massima velocità di stampa (espressa in vetrini al minuto)</b>  <math>V_{max} - 10\% \leq V &lt; V_{max} \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math>  <math>V_{max} - 30\% \leq V &lt; V_{max} - 10\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math>  <math>V_{max} - 40\% \leq V &lt; V_{max} - 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math>  <math>V_{max} - 45\% \leq V &lt; V_{max} - 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math>  <math>V &lt; V_{max} - 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math>  Dove <math>V_{max}</math> è la velocità riportata da parte dell'operatore economico che ha proposto la stampante più veloce. Il valore deve essere espresso in n. di vetrini al minuto;</p>	5	T	1	5,00	velocità massima 26 vetrini al minuto	0,75	3,75	velocità massima 19 vetrini al minuto		
<p><b>Massima riproducibilità di stampa senza interruzioni (espressa in numero assoluto di vetrini)</b>  <math>R_{max} - 10\% \leq R &lt; R_{max} \rightarrow \text{coeff.} = 1;</math>  <math>R_{max} - 30\% \leq R &lt; R_{max} - 10\% \rightarrow \text{coeff} = 0,75;</math>  <math>R_{max} - 40\% \leq R &lt; R_{max} - 30\% \rightarrow \text{coeff} = 0,5;</math>  <math>R_{max} - 45\% \leq R &lt; R_{max} - 40\% \rightarrow \text{coeff} = 0,25;</math>  <math>R &lt; R_{max} - 45\% \rightarrow \text{coeff} = 0;</math>  Dove <math>R_{max}</math> è il tasso di riproducibilità riportato da parte dell'operatore economico che ha proposto la stampante più affidabile. Il valore deve essere espresso in n. di vetrini;</p>	5	T	1	5,00	Riproducibilità di stampa senza interruzioni (100%) rispetto ai consumabili	1	5,00	Riproducibilità di stampa senza interruzioni (100%) rispetto ai consumabili		



ALLEGATO A	Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	DIAPATH				MEDI DIAGNOSTICI				
			Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	
7	Caratteristiche migliorative del contratto di manutenzione. Verranno considerate positivamente proposte volte a ridurre i tempi di intervento e di risoluzione, anche eventualmente riducendo i tempi per la somministrazione di un muletto, rispetto a quanto previsto a base di gara	5	D	Buono	0,75	3,75	Nel complesso buono rispetto a quanto richiesto dalla Stazione Appaltante	Ottimo	1,00	5,00	Nel complesso ottimo rispetto a quanto richiesto dalla Stazione Appaltante, degno di nota l'intervento risolutivo entro 8 ore dalla richiesta.
8	Criteri minimi ambientali relativi alle modalità di smaltimento e alla disponibilità di certificazioni dei processi di produzione	1	D	Non valutabile	0,00	0,00		Non valutabile	0,00	0,00	
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>						51,00				66,50	
<b>TOTALE PUNTEGGIO RIPARAMETRATO</b>						53,68				70,00	



**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 11:30 previa sottoscrizione del presente verbale.

Verduno, lì 24/01/2024

Dott. Marco Pagano - Direttore S.C. Anatomia Patologica – Presidente;  
(f.to in originale)

Dott.ssa Monica Costamagna – Coordinatore TLB S.C. Anatomia Patologica - Componente;  
(f.to in originale)

Ing. Elisa Danna – Collaboratore tecnico – Ingegnere clinico della S.S. Ingegneria Clinica –  
Componente;  
(f.to in originale)

Sig.ra Simona Taricco, Assistente Tecnico - S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti,  
segretaria verbalizzante.  
(f.to in originale)