

PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO, COMPRESIVA DI MANUTENZIONE FULL RISK E ACCESSORI, DI UN SISTEMA PER ALLESTIMENTO VETRINI DA CAMPIONI CITOLOGICI RACCOLTI IN FASE LIQUIDA E RELATIVI CONSUMABILI, OCCORRENTE ALLA S.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA. DURATA 36 MESI.

GARA 8458149 - CIG 910901769F- RDO N. 2961623

1° VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

In data 08/04/2022 alle ore 11.00 la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n. 479 del 28/03/2022, si riunisce presso il P.O. di Verduno S.C. Anatomia Patologica per l’esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura di gara in oggetto.

Sono presenti:

- Dott. Marco PAGANO - Direttore - S.C. Anatomia Patologica - Presidente;
- Ing. Marco CERRATO - Collaboratore Tecnico - Coordinatore S.S. Ingegneria Clinica - Componente;
- Dott.ssa Monica COSTAMAGNA - Referente Tecnico - S.C. Anatomia Patologia - Componente;

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

Si prende atto che la ditta **Hologic Italia S.r.l.**, ha presentato la propria offerta nei termini e nei modi previsti.

I componenti della Commissione prendono atto che la documentazione tecnica presentata, relativa alla RdO n 2961623, è conforme a quanto richiesto.

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

La Commissione Giudicatrice effettuerà la valutazione della documentazione tecnica, in base ai requisiti del Capitolato Speciale di Gara.

Il punteggio relativo alla parte tecnica (70 punti) sarà assegnato sulla base dei sotto indicati criteri:

rif.	Descrizione	modalità di valutazione	punti MAX
1	Sistema di allestimento in grado di identificare automaticamente abbinamento del vetrino citologico con la fiala di prelievo (barcode QR)	SI/NO	5,00
2	Conservazione del campione a temperatura ambiente (15-30°C) la più ampia possibile oltre al minimo richiesto. Questo parametro ha il fine di valutare positivamente i prodotti che consentano una miglior organizzazione del sistema di conservazione e trasporto e successive analisi.	Discrezionale	10,00
3	Quantità di soluzione liquida di trasporto superiore per ripetizioni ed approfondimenti diagnostici.	Soglia	10,00

	Verranno valutate positivamente le quantità maggiori ≥ 20ml: 10 punti <20ml >10ml: 5 punti ≤ 10ml: 0 punti		
4	Dimensioni area di lettura del vetrino, espresse in cm. Verranno valutate positivamente le aree con dimensioni maggiori rispetto al minimo richiesto ≥ 3cm ² : 10 punti <3cm ² ≥ 1,5 cm ² : 5 punti <1,5 cm ² : 1 punto	Soglia	10,00
5	Allestimento del campione dalla fiala alla fissazione del vetrino in totale automazione senza intervento da parte dell'operatore	SI/NO	10,00
6	Numero di pubblicazioni ottenute con i sistemi di citologia offerti non inferiore a 200 su riviste internazionali ed ulteriori validazioni oltre le minime richieste	Discrezionale	5,00
7	Metodo per la generazione dello strato sottile Filtrazione: 10 punti Sedimentazione: 5 punti Altro: 0 punti	Soglia	10,00
8	Possibilità di utilizzare per i campioni urinari filtri dedicati per l'esecuzione di esami di immunofluorescenza o ibridazione in situ a fluorescenza (FISH)	SI/NO	5,00
9	Assistenza tecnica e specialistica garantita (relazionare)	Discrezionale	5,00
		tot.	70,00

I punteggi verranno assegnati mediante attribuzione a ciascun elemento della qualità di un coefficiente compreso tra 0 e 1, corrispondente al giudizio espresso dalla Commissione alla soluzione proposta dal soggetto offerente.

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:

Valutazione	Coefficiente
Non apprezzabile non valutabile	0.00
Sufficiente	0.25
Discreto	0.50
Buono	0.75
Ottimo	1.00

Si procede ora all'esame della documentazione tecnica presentata dall'unica ditta partecipante **Hologic Italia S.r.l.**

A seguito di approfondita valutazione, la commissione giudicatrice esprime in maniera unanime il seguente punteggio:



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 – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

ALLEGATO A	Modalità di Valutazione	Punti massimi assegnabili	HOLOGIC				
			Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	
1	Sistema di allestimento in grado di identificare automaticamente abbinamento del vetrino citologico con la fiala di prelievo (barcode QR)	SI/NO	5	SI	1,00	5,00	Corrispondente alle caratteristiche del Capitolato
2	Conservazione del campione a temperatura ambiente (15-30°C) la più ampia possibile oltre al minimo richiesto. Questo parametro ha il fine di valutare positivamente i prodotti che consentano una miglior organizzazione del sistema di conservazione e trasporto e successive analisi.	Discrezionale	10	Ottimo	1,00	10,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della Stazione Appaltante

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

3	Quantità di soluzione liquida di trasporto superiore per ripetizioni ed approfondimenti diagnostici. Verranno valutate positivamente le quantità maggiori >= 20ml: 10 punti <20ml >10ml: 5 punti <= 10ml: 0 punti	Soglia	10	10	1,00	10,00	Corrispondente al valore richiesto (20 ml)
4	Dimensioni area di lettura del vetrino, espresse in cm. Verranno valutate positivamente le aree con dimensioni maggiori rispetto al minimo richiesto >=3cm ² : 10 punti <3cm ² ≥ 1,5 cm ² : 5 punti <1,5 cm ² : 1 punti	Soglia	10	10	1,00	10,00	3,14 cm ²
5	Allestimento del campione dalla fiala alla fissazione del vetrino in totale automazione senza intervento da parte dell'operatore	SI/NO	10	SI	1,00	10,00	Corrispondente alle caratteristiche del Capitolato



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 – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

6	Numero di pubblicazioni ottenute con i sistemi di citologia offerti non inferiore a 200 su riviste internazionali ed ulteriori validazioni oltre le minime richieste	Discrezionale	5	Ottimo	1,00	5,00	Presentate n. 5 pubblicazioni
7	Metodo per la generazione dello strato sottile Filtrazione: 10 punti Sedimentazione: 5 punti Altro: 0 punti	Soglia	10		1,00	10,00	Metodo proposto Filtrazione
8	Possibilità di utilizzare per i campioni urinari filtri dedicati per l'esecuzione di esami di immunofluorescenza o ibridazione in situ a fluorescenza (FISH)	SI/NO	5	SI	1,00	5,00	Corrispondente alle caratteristiche del Capitolato



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 – www.aslc2.it

		P.I./Cod. Fisc. 02419170044					
9	Assistenza tecnica e specialistica garantita (relazionare)	Discrezionale	5	Ottimo	1,00	5,00	Ottimo nel complesso rispetto alle attese della Stazione Appaltante
TOTALE PUNTEGGIO			70,00	TOTALE PUNTEGGIO	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 – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

HOLOGIC ITALIA S.R.L.. P.ti 70,00

Alle ore 12:00, la commissione conclude i lavori, previa sottoscrizione del presente verbale.

Verduno, li 08/04/2022

Dott. Marco PAGANO - Direttore - S.C. Anatomia Patologica - Presidente

(f.to in originale)

Ing. Marco CERRATO - Collaboratore Tecnico - Coordinatore S.S. Ingegneria Clinica -
Componente

(f.to in originale)

Dott.ssa Monica COSTAMAGNA - Referente Tecnico - S.C. Anatomia Patologia -
Componente - Componente

(f.to in originale)

Sig.ra Simona Taricco – Assistente Tecnico - S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi ed Acquisti
- Segretario verbalizzante

(f.to in originale)