

MODELLO ASF 68 REV. 2 DEL 24.11.2009

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'ESAME DELLA  
DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DALLE DITTE PARTECIPANTI ALLA PROCEDURA  
APERTA PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONI, ANTICORPI PRIMARI, REATTIVI E  
MATERIALI DI CONSUMO PER ANATOMIA PATOLOGICA**

Addì **03** del mese di **FEBBRAIO** dell'anno **2010** alle ore **14,30** presso la Sede della S.O.C. Provveditorato sita in Casale Monferrato– Viale Giolitti, 2 , si è riunita nelle seguenti persone la Commissione Giudicatrice appositamente nominata con determinazione del Direttore SOC Provveditorato di questa A.S.L. n. 19 del 02.02.2010, per la valutazione della documentazione tecnica presentata dalle Ditte partecipanti alla procedura aperta per la fornitura in noleggio di strumentazioni e l'acquisto di anticorpi primari, reattivi e materiali di consumo per Anatomia Patologica.

Sono presenti:

**Dott. Mansueto Pavesi – Direttore SOC Anatomia Patologica del p.o. di Casale  
IN QUALITA' DI PRESIDENTE**

**Dott.ssa Maria Fabia Cosimi - Direttore SOC Anatomia Patologica del p.o. di Novi Ligure  
IN QUALITA' DI COMPONENTE**

**Sig.ra Cinzia Caggio – CPS Tecnico Laboratorio di Anatomia Patologica p.o. di Ovada  
IN QUALITA' DI COMPONENTE**

Preliminarmente, la Commissione prende conoscenza di tutti gli atti relativi alla procedura aperta accertando in particolare quanto segue:

- con deliberazione del Direttore Generale n.1893 del 28.10.2009 esecutiva ai sensi di legge si è proceduto all'indizione della procedura aperta per la fornitura in noleggio di strumentazioni e l'acquisto di anticorpi primari, reattivi e materiali di consumo per Anatomia Patologica occorrenti per una durata di tre anni decorrenti dalla data di aggiudicazione.
- entro il termine di scadenza fissato alle ore 12.00 del giorno 16.12.2009 sono pervenute le seguenti offerte, come evincesi dalla comunicazione del 17.12.2009 dell'Ufficio Protocollo di Casale Monferrato agli atti di questa S.O.C.,

DITTA	SEDE	PROT.N.	DEL
A. MENARINI DIAGNOSTICS	FIRENZE	138752	15.12.2009
VENTANA MEDICAL SYSTEMS	MARTINENGO	138832	15.12.2009



Pagina 1 di 6





## Lotto 2

• possibilità di lavoro sia in modalità completamente automatica sia in modalità di titolazione	8
• sistema di controllo della temperatura totalmente indipendente per ciascun singolo vetrino durante tutte le fasi di lavoro	2
• caricamento totalmente random, senza necessità di suddividere i vetrini soggetti a diversi tipi di pretrattamento in batch distinti	6
• possibilità di eseguire indagini immunoistochimiche con anticorpi fluorescinati (immunofluorescenza)	4
• Adattabilità dello strumento alle strutture e all'organizzazione del laboratorio	7
• Tempo medio di esecuzione della corsa di colorazione	4
• possibilità di esecuzione di colorazioni istochimiche	4
• modalità di raccolta scarichi di lavorazione ed eventuale disattivazione automatica della DAB residua	4
• Utilizzo di vetrini standard	6
• Consistenza dell'installazione in Italia	3
• Tempi di intervento dalla chiamata	1
• possesso di certificazioni ISO 9000 per progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza	1

## lotto 3

• Strumento a sviluppo verticale	6
• Larghezza non superiore a cm 80	8
• Vano paraffine riscaldato con capacità di carico non inferiore a 4 taniche di paraffina	8
• Vano reagenti con capacità non inferiore a 12 taniche (10 dedicate al protocollo + 2 di pulizia)	8
• Possibilità di usare reagenti tradizionali	8
• Possibilità di processazione rapida	8
• Livello organizzativo assistenza tecnica	4

Alla Ditta che avrà ottenuto il punteggio massimo relativamente al punteggio afferente il parametro "Qualità" saranno in ogni caso attribuiti **50 punti** mentre alle altre Ditte saranno assegnati punteggi direttamente proporzionali. Saranno ammesse alla prosecuzione della gara solamente le Ditte che avranno ottenuto, in sede di valutazione qualitativa, un punteggio pari o superiore a **25** punti.

Terminati tali adempimenti preliminari il Presidente, dopo aver constatato l'integrità dei plichi contenenti la documentazione tecnica, procede alla loro apertura e inizia l'esame di quanto in essa contenuto, congiuntamente con i restanti componenti la Commissione. Verificata la completezza della documentazione tecnica presentata la Commissione, dopo ampia e articolata



discussione, decide unanimemente di attribuire i seguenti punteggi afferenti il parametro "Qualità" alla Ditta concorrente:

**lotto 1**

	MENARINI	VENTANA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• possibilità di accesso continuo (anche con corse di colorazione già iniziate) sullo strumento al fine di ottimizzare il flusso di lavoro routinario</li> </ul>	4	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità di preparazione della DAB eseguita internamente al processo analitico senza manipolazione e contatto da parte dell'operatore, nel quantitativo sufficiente ad eseguire solo la seduta in corso</li> </ul>	10	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taniche di scarico separate per liquidi contenenti sostanze tossico-nocive e liquidi privi di sostanze tossico-nocive</li> </ul>	8	0 – dispone di un'unica tanica di scarico sia per sostanze tossico-nocive che non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di sonda per valutare il livello degli anticorpi e dei reagenti</li> </ul>	2	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack indipendenti per caricamento vetrini</li> </ul>	4	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adattabilità dello strumento alle strutture e all'organizzazione del laboratorio</li> </ul>	5	0 – trattasi di strumento verticale, di notevoli dimensioni, difficilmente inseribile nel laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> <li>• possibilità, relativamente alle metodiche di IHC, che lo strumento lavori a Temperatura Ambiente in tutte le fasi successive al recupero antigenico (dalla fase dei pretrattamenti, all'incubazione dell'anticorpo primario, all'incubazione del sistema di rivelazione fino alla controcolorazione in ematossilina).</li> </ul>	3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione anticorpi non dedicati</li> </ul>	5	1 – complessità nell'utilizzo di reagenti non dedicati
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo vetrini standard</li> </ul>	6	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consistenza dell'installazione in Italia</li> </ul>	1	1





• Tempi di intervento dalla chiamata max. 24 h	1	1
• possesso di certificazioni ISO 9000 per progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza	1	1
	<b>TOTALE</b> 50	<b>TOTALE</b> 33

## Lotto 2

	VENTANA	BIO OPTICA
• possibilità di lavoro sia in modalità completamente automatica sia in modalità di titolazione	8	<b>Non conforme</b> in quanto lo strumento offerto non consente l'esecuzione di tutto il processo di lavoro, compresa la sparaffinatura, senza intervento manuale di personale tecnico, così come previsto dal Capitolato Speciale di gara tra le caratteristiche generali indispensabili
• sistema di controllo della temperatura totalmente indipendente per ciascun singolo vetrino durante tutte le fasi di lavoro	2	
• caricamento totalmente random, senza necessità di suddividere i vetrini soggetti a diversi tipi di pretrattamento in batch distinti	6	
• possibilità di eseguire indagini immunoistochimiche con anticorpi fluorescinati (immunofluorescenza)	4	
• Adattabilità dello strumento alle strutture e all'organizzazione del laboratorio	7	
• Tempo medio di esecuzione della corsa di colorazione	4	
• possibilità di esecuzione di colorazioni istochimiche	4	
• modalità di raccolta scarichi di lavorazione ed eventuale disattivazione automatica della DAB residua	4	
• Utilizzo di vetrini standard	6	
• Consistenza dell'installazione in Italia	3	
• Tempi di intervento dalla chiamata	1	
• possesso di certificazioni ISO 9000 per progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza	1	
	<b>TOTALE</b> 50	

## lotto 3

	KALTEK	DIAPATH
• Strumento a sviluppo verticale	6	0 – sviluppo orizzontale
• Larghezza non superiore a cm 80	8	0 – larghezza 105
• Vano paraffine riscaldato con capacità di carico non inferiore a	8	8



4 taniche di paraffina		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vano reagenti con capacità non inferiore a 12 taniche (10 dedicate al protocollo + 2 di pulizia)</li> </ul>	8	0 – capacità 9 taniche (7 + 2)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilità di usare reagenti tradizionali</li> </ul>	8	2 – in caso di utilizzo di reagenti tradizionali si inficia il ciclo di processazione (numero di taniche insufficienti)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilità di processazione rapida</li> </ul>	8	8
<ul style="list-style-type: none"> <li>Livello organizzativo assistenza tecnica</li> </ul>	4	4
	<b>TOTALE</b> 50	<b>TOTALE</b> 22 esclusa

A questo punto, la Commissione Giudicatrice decide unanimemente di terminare la presente seduta e pertanto, alle ore 16 viene redatto il presente verbale, costituito da n. 6 pagine, che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti .

**DOTT. MANSUETO PAVESI**

**DOTT.SSA MARIA FABIA COSIMI**

**SIG.RA CINZIA CAGGIO**

*Mansueto Pavesi*  
*Maria Fabia Cosimi*  
*Cinzia Caggio*

