



**SCHEMA DI OFFERTA TECNICA LOTTO 2**  
**(da compilare a cura della Ditta Offerente)**

<b>Caratteristiche oggetto di valutazione</b>	<b>Risposta richiesta</b>	<b>Punteggio</b>
<b>1. e 2. Strumento automatico e reagenti</b>		<b>56</b>
1. Possibilità e modalità di caricamento in continuo dei campioni	<i>Si / No Relazionare circa modalità carico campioni</i>	3
2. Possibilità e modalità di accesso continuo ai bulk dei tamponi - soluzioni di lavaggio, soluzioni di recupero antigenico e dewax, taniche dei reflui.	<i>Si / No Relazionare circa modalità accesso bulk tamponi e reflui</i>	4
3. Modalità di dispensazione dei reagenti e gestione degli stessi ad alte temperature	<i>Si / No (relazionare in merito a modalità di dispensazione adottata)</i>	5
4. Modalità di preparazione della DAB eseguita internamente al processo analitico senza manipolazione e contatto da parte dell'operatore, nel quantitativo sufficiente ad eseguire la seduta in corso	<i>Si / No (relazionare in merito a procedure adottata)</i>	3
5. Tecnologia e potenzialità del lettore Bar Code in dotazione al sistema	<i>Specificare tecnologia utilizzata</i>	5
6. Tempo di esecuzione di almeno 30 vetrini IHC dal dewax alla controcolorazione (Velocità Operativa)	<i>Specificare tempo di esecuzione in ore e minuti</i>	5
7. Taniche di scarico separate per liquidi contenenti sostanze tossico-nocive e liquidi privi di sostanze tossico-nocive	<i>Si / No</i>	5
8. Esecuzione dei protocolli di immunoistochimica a temperatura ambiente e/o temperatura controllata	<i>Si / No</i>	5
9. Rack indipendenti per caricamento vetrini	<i>Si / No (specificare)</i>	4
Idoneo all'utilizzo di sonde geniche in campo chiaro con Sali di metallo pesante	<i>Si/No(relazionare)</i>	8
10. Possibilità di riconoscimento automatico da parte del sistema di varie tipologie di etichette barcode e riconoscimento di etichette preparate manualmente	<i>Si / No (relazionare)</i>	4
<b>4. Assistenza tecnica</b>		<b>4</b>
<b>Caratteristica e/o elemento di valutazione</b>		<b>Punteggio</b>
Organizzazione, modalità di intervento, tempi di intervento dalla chiamata, fornitura di muletto	<i>Relazionare</i>	1
tempi di risoluzione dei guasti, tempi massimi di fermo macchina su base annua	<i>indicare</i>	3
<b>5. calibrazioni e controlli</b>		<b>5</b>
Si dichiara che il materiale di consumo che sarà utilizzato per calibrazioni e controlli inciderà sulle acquisizioni dei prodotti in misura non superiore a	<i>Indicare in %</i>	5
<b>totale</b>		<b>60</b>

Timbro e firma per accettazione \_\_\_\_\_



E' consigliato che la Ditta, laddove ritenga opportuno un richiamo alla esposizione in via estesa dei precedenti argomenti, indichi in quale pagina della documentazione della Relazione Tecnica il singolo argomento viene trattato.



## Elenco test Reagenti richiesti

Descrizione				
	Sistemi di Rivelazione Polimerici	N° Test / anno	Formato	N° conf./ anno
A	Sistema di Rivelazione polimerico in HRP\DAB	3000		
	Anticorpi	Clone	Formato	N° conf./ anno
	<i>n.b. : la fornitura di anticorpi è soggetta, per numero e oggetto, a variazioni dipendenti dalle esigenze che volta per volta si manifesteranno. Di conseguenza, le Ditte devono allegare alla offerta economica il proprio listino completo di anticorpi, indicando nella offerta economica la percentuale di sconto che sarà riconosciuta per il periodo di vigenza del contratto.</i>			
	Sonde Geniche	N° Test / anno	Formato	N° conf./ anno
1.	Kit per Her2 in SISH: gene e centromero del cromosoma	100		
2.	Vetrini di controllo Her2 in SISH	2		