

**LOTTO 2 - Criteri di valutazione dell'offerta**

n°	criteri di valutazione	punti max		sub-criteri di valutazione	D	Q	T
					max	max	max

1	<b>Caratteristiche generali tecnico-qualitative degli strumenti e della metodologia lavorativa</b>	40	1.1	Adattabilità del sistema al laboratorio inteso come dimensioni e peso dello strumento; La valutazione sarà effettuata premiando i sistemi che avranno dimensioni e pesi più contenuti e saranno compresi nel calcolo dei volumi e del peso eventuali banconi di appoggio ed altre suppellettili annesse allo strumento. Relazionare in merito.	3		
			1.2	Produttività oraria (nr.campioni/ora) profilo A,B,AB,DVI+, DVI-, A1,A2,B,0 Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che offrirà la maggior produttività oraria. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente in funzione del valore offerto per il parametro.		5	
			1.3	Produttività oraria (nr.campioni/ora) profilo controllo gruppo A,B,D; Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che offrirà la maggior produttività oraria. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente in funzione del valore offerto per il parametro.		5	
				Reflex test per ulteriori determinazioni antigeniche e anticorpali rispetto a quelle indicate nelle caratteristiche tecniche minime, si considererà la possibilità di gestione del Reflex test dal midware			2
			1.4	Reflex test per ulteriori determinazioni antigeniche e anticorpali rispetto a quelle indicate nelle caratteristiche tecniche minime, Sarà attribuito il maggior punteggio alla ditta che offre il maggior numero di determinazioni antigeniche e anticorpali, il punteggio sarà distribuito in modo linearmente proporzionale agli altri concorrenti per valori intermedi.	3		
			1.5	Titolazione allo anticorpi antieritrocitari in automatico convalidata dall' azienda produttrice validata nello strumento. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto.			3
			1.6	Tipizzazione altri antigeni gruppo ematici ad alta e bassa frequenza in automatico in aggiunta a quelli già previsti nelle caratteristiche minime. Sarà attribuito l'intero punteggio al concorrente che offrirà il maggior numero di tipizzazioni di antigeni gruppo ematici, Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente in funzione del valore offerto per il parametro.		4	
			1.7	Possibilità di eseguire in automatico, metodiche aggiuntive oltre quelle richieste nelle caratteristiche minime. Il punteggio massimo sarà attribuito al concorrente che avrà offerto il maggior numero di metodiche aggiuntive, gli altri punteggi saranno attribuiti proporzionalmente sulla base dei parametri offerti.		3	
			1.8	Modalità eliminazione potenziale rischio di inquinamento carry-over. Il punteggio sarà attribuito in funzione della bontà del sistema proposto. Relazionare in merito.	3		
1.9	Impatto ambientale del sistema: sarà valutato, sulla base di quanto dichiarato dal concorrente nell'offerta tecnica, in funzione del minore impatto per quando riguarda la produzione di rifiuti solidi e/o liquidi (espresso in Kg e/o L) per l'esecuzione di n. 100 test relativi a tutti i test eseguiti dagli strumenti. Saranno presi in considerazione oltre al materiale relativo ai reagenti, anche i sistemi di confezionamento ed imballaggio, il punteggio di valutazione sarà attribuito in funzione dell'impatto (minore) garantito. Relazionare in merito.	4					

			1.10	Silenziosità dell'apparecchiatura - Sarà valutato il livello di silenziosità dell'apparecchiatura attraverso la valutazione del parametro dei dB(A) dichiarati, che il concorrente dovrà appositamente dichiarare e dimostrare allegando apposita scheda tecnica. Al concorrente che avrà offerto l'apparecchiatura con emissione di dB(A) inferiore sarà assegnato il massimo punteggio, agli altri concorrenti sarà assegnato un punteggio intermedio inversamente proporzionale.		2	
			1.11	Il sistema offerto verrà valutato, in funzione dell'offerta tecnica, in termini di migliori caratteristiche dal punto di vista dell'efficienza energetica, con particolare riferimento alla riduzione del calore emesso e del consumo energetico. Relazionare in merito.	3		
2	<b>Caratteristiche dei reagenti</b>	24	2.1	Possibilità di utilizzare gli antisieri anche su vetrino e/o provetta. Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che offrirà il maggior numero di antisieri utilizzabili su vetrino o provetta, gli altri punteggi saranno attribuiti proporzionalmente sulla base dei parametri offerti.		4	
			2.2	Modalità di conservazione delle piastre di reazione della tipizzazione gruppoematiche e Kit per la rilevazione di anticorpi antieritrocitari (Documentare); Il punteggio sarà attribuito sulla base della bontà e qualità della modalità offerta dal concorrente per la conservazione delle piastre. Relazionare in merito.	4		
			2.3	Numero di cellule dei pannelli di identificazione per la soluzione di miscele complesse anticorpali. Verrà attribuito il maggior punteggio al concorrente che offrirà il numero maggiore di cellule dei pannelli di identificazione per la soluzione di miscele complesse anticorpali, il punteggio minimo al concorrente che offrirà il minor numero dicellule, agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente sulla base del valore offerto.		4	
			2.4	Disponibilità di cloni diversi per tipizzazione ABO e fenotipo Rh esteso. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà il maggior numero di cloni diversi, agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente sulla base del valore offerto..		4	
			2.5	Sensibilità dei pannelli eritrocitari offerti ( documentare con lavori scientifici); Verrà attribuito il maggior punteggio al concorrente che offrirà i pannelli eritrocitari con la migliore sensibilità, agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente sulla base del valore offerto.		4	
			2.6	Modalità di recupero, ai sensi della normativa europea e nazionale vigente, delle piastre parzialmente utilizzate garantite per il loro completo uso. La valutazione terrà conto della capacità di risparmio de pozzetti e dei reagenti. Relazionare in merito.	4		
3	<b>Servizi assistenza tecnica e applicativa</b>	6	3.1	Effettuazione, da parte dell'OE, della manutenzione proattiva e/o predittiva, con valutazione dell'usura delle parti strumentali e conseguente risoluzione del problema riscontrato.  L'offerta migliore sarà quella che presenterà il progetto migliore in relazione a: - modalità di manutenzione delle apparecchiature in modo proattivo e/o predittivo (si prediligono le attività predittive); - maggiori e migliori risoluzioni delle problematiche riscontrate a seguito del punto sopra riportato, in termini di minore impatto sull'attività clinica e di efficacia ed efficienza del processo.	6		



