

N.	Elemento qualitativo	Descrizione	Criterio	Punteggio massimo
1	Caratteristiche Tecniche funzionali (apparecchiatura)	<p>Verranno valutate le proposte che presenteranno le migliori caratteristiche in termini, non esclusivi, di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il sistema deve essere costituito da una piattaforma modulare con possibilità di implementazione futura; • il software deve consentire la pianificazione/esecuzione di test multipli in parallelo, in modo indipendente; • modalità di contenimento del carry-over; • caratteristiche dell'interfaccia utente del software (intuitiva/user friendly); • dotato di almeno 2 postazioni di incubazione a temperatura controllata 	Discrezionale - valutato su quanto proposto	23
2	Caratteristiche Tecniche funzionali (reagenti)	<p>Verranno valutate le proposte che presenteranno le migliori caratteristiche in termini, non esclusivi, di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reattivi il più possibile pronti all'uso e con micro piastre frazionabili; • reattivi dotati di codice a barre; • sensibilità, precisione, accuratezza; • calibrazioni riferite a standard internazionali; • ottimizzazione e razionalizzazione della numerosità dei singoli test per confezione; • compatibilità e disponibilità con almeno 12 test ELISA per ciclo 	Discrezionale - valutato su quanto proposto	25
3	Formazione	Modalità e completezza del programma formativo	Discrezionale - valutato su quanto proposto	3
4	Assistenza tecnica	<p>Verrà valutata la proposta relativa al servizio tecnico manutentivo migliorativo rispetto a quanto richiesto, in termini, non esclusivi, di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modalità del servizio di assistenza tecnica migliorativo rispetto a quanto richiesto • minor tempo di intervento bloccante e non • minor tempo risoluzione guasto bloccante e non 	Discrezionale - valutato su quanto proposto	9
5	Flessibilità nella gestione delle metodiche	Possibilità di provare la sensibilità e l'efficacia di nuovi kit (della azienda e non) in un numero minimo di tre all'anno senza costi aggiuntivi	<p>Quantitativa - sarà assegnato un punteggio maggiore alla proposta che presenterà la possibilità di provare più kit in un anno senza costi aggiuntivi. Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula lineare:</p> $Pi = \frac{Ni \times 10}{Nmax}$	10

			<p>dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P_i è il coefficiente attribuito all'offerta del concorrente i-esimo; - N_i è il numero di prove di nuovi kit all'anno senza costi aggiuntivi del concorrente i-esimo; - N_{max} è il numero di prove di nuovi kit all'anno senza costi aggiuntivi maggiore fra tutti i concorrenti. 	
TOTALE				70