

LOTTO 3

	Critero	Metodo di valutazione		Punti	%	Punti max	Soluzione proposta	Riscontro in relazione tecnica
Sistema per la scansione e analisi motorizzato e ulteriori postazioni	Dispositivo di messa a fuoco motorizzato con risoluzione di movimento lungo l'asse z del fuoco	Discrezionale	Sarà valutata la messa a fuoco motorizzata	5	6,25	5		
	Torretta porta filtri	Discrezionale	Sarà valutata la capacità di portafiltri e caratteristiche della torretta	4	5,00	4		
	Tavolino traslatore	Discrezionale	Saranno valutate le caratteristiche in toto del tavolino	3	3,75	3		
	Autofuoco dinamico	Discrezionale	Verrà valutata la capacità di riconoscimento della presenza del campione e l'adattamento automatico dei parametri di autofuoco su ciascun campo immagine	5	6,25	5		
	Risoluzione della camera monocromatica	Proporzionale	Verrà assegnato il punteggio massimo alla risoluzione maggiore	4	5,00	4		
	Ingrandimento cromosomi	Proporzionale	Verrà assegnato il punteggio massimo alla ingrandimento maggiore	4	5,00	4		
	Caricamento automatico di vetrini	Proporzionale	Verrà assegnato il punteggio massimo al numero di vetrini maggiore caricabile	4	5,00	4		
	Presenza di classificatori pronti all'uso per la valutazione automatica di delezioni, amplificazioni, traslocazioni, in grado di ottimizzare la scansione in base al numero di cellule target da raggiungere in relazione alla popolosità dei campi da acquisire, così da ridurre il tempo di scansione	Discrezionale	Verrà premiata la soluzione più congeniale alle esigenze di laboratorio	6	7,50	6		
	Modulo software per scansione e analisi metafasici/cariotipo attraverso algoritmi di intelligenza artificiale	Discrezionale	Verrà premiata la soluzione più congeniale alle esigenze di laboratorio	12	15,00	12		
	Caratteristiche generali del software proposto	Discrezionale	Verrà premiata la soluzione più congeniale alle esigenze di laboratorio	7	8,75	7		
	Performance del sistema automatizzato e vantaggi innovativi	Discrezionale	Verrà premiata la soluzione più congeniale alle esigenze di laboratorio	7	8,75	7		
	Recupero e conversione di database preesistenti con riversamento dati nel nuovo archivio. Recupero di dati e immagini con possibilità di editing.	Discrezionale		6	7,50	6		
	Architettura Logica Laboratorio proposta con workstation, microscopi e server	Discrezionale		5	6,25	5		
Migliorie	Ulteriori elementi migliorativi non richiesti e valutati nelle precedenti voci	Discrezionale		3	3,75	3		
Installazione, Assistenza Tecnica e Formazione del personale	Assistenza tecnica e aggiornamento software per tutti il periodo contrattuale	Discrezionale		5	6,25	5		
Totale					100,00	80		
						80		

Si tiene a precisare che l'attribuzione del criterio discrezionale si utilizzerà il principio meglio descritto nella tabella di seguito riportata

Giudizio	Ottimo	Discreto	Buono	Sufficiente	Insufficiente
----------	--------	----------	-------	-------------	---------------

Coefficiente assegnato (Cx)	1	0,75		0,5	0,25	0
Il punteggio (Pa), assegnato ad ogni criterio discrezionale, sarà dato dalla seguente formula:						
$Pa = Cx * Pmax$						
Dove Pmax è il punteggio massimo attribuito a ciascuna caratteristica il cui criterio di attribuzione è indicato come discrezionale.						