Griglia di valutazione									
	Criterio	Metodo di valutazione			%	Punti max	Soluzione proposta	Riscontro in relazione tecni	
	Carrozzeria apparecchiatura	Discrezionale	Sarà valutata la carrozzerria dell'apparecchiatura premiando se certificata per protezione antibatterica e antivirale preferibilmente aglio ioni d'argento testata secondo le norme UNI EN ISO 22196:2011 e UNI EN ISO 21702:2019, finalizzata a garantire protezione per gli operatori anche sulla superficie di contatto esterna dell'aspiratore	10	14,29	10			
	2. Funzionamento in aspirazione, scarico e disinfezione anche a batteria ricaricabile	SI/NO	SI NO	2	2,86	2			
	3. Misure di massimo ingombro (l x p x h) con preferenza del più piccolo	Lineare	Proporzionale con massimo punteggio all'ingombro minore	2	2,86	2			
	4. Tensione (Volt) di funzionamento delle batterie ricaricabili con preferenza per la più bassa	Lineare	Proporzionale con massimo punteggio al voltaggio minore	3	4,29	3			
	5. Pompa di aspirazione con velocità effettiva >= 6 lt/min	Lineare	Proporzionale con massimo punteggio alla velocità maggiore	3	4,29	3			
	6. Pompa di scarico con velocità effettiva >= 8 lt/min	Lineare	Proporzionale con massimo punteggio alla velocità maggiore		4,29	3			
	7. Certificazione kit monogiornata	Discrezionale	Sarà valutata la presenza della certificazione quale D.M. ("dispositivi destinati specificamente ad essere utilizzati per disinfettare i dispositivi medici")	5	7,14	5			
	8. Presenza di filtro ULPA integrato nell'apparecchiatura per il filtraggio dell'aria in uscita dal serbatoio sigillato con abbattimento batterico pari al 99.99%, finalizzato a garantire protezione per gli operatori e pazienti dalla fuoriuscita di aria potenzialmente contaminata dal serbatoio dell'aspiratore	SI/NO	SI NO	0	7,14	5			
spiraliquidi e materiale di	9. Kit prodotto in camera bianca ISO 8 (allegare evidenza di merito)	SI/NO	SI NO	4	5,71	4			
consumo dedicato	10. Capacità del Serbatoio integrato all'aspiratore	Lineare	Proporzionale con massimo punteggio alla capacità maggiore	4	5,71	4			
	11. Caratteristiche del sistema relativamente alla sicurezza dell'operatore	Discrezionale	Sarà premiata la soluzione totalmente a circuito chiuso che minimizza l'esposizione degli operatori ad eventuali contatti o carichi rispondente al D. Lgs. 81/2008	10	14,29	10			
	12. Controllo elettronico tramite tecnologia di identificazione automatica digitale	Discrezionale	Sarà valutato se il sistema consente la verifica automatica del corretto inserimento della cartuccia disinfettante mono-dose nell'apparecchiatura, con blocco della disinfezione in caso di disinfettante scaduto o mancanza del sistema nell'alloggiamento. Allo stesso modo consente per il disinfettante la verifica automatica del corretto inserimento, della sua scadenza e del contenuto residuo	4	5,71	4			
	13. Inserimento componenti per la disinfezione senza alcun contatto dell'operatore con il disinfettante	SI/NO	SI NO	3	4,29	3			
	14. Ermeticità del sistema tale da non consentire il minimo passaggio di fluidi	SI/NO	SI NO	3	4,29	3			
	15. Software gestionale per il controllo/visione da remoto in real time delle apparecchiature	Discrezionale	Sarà premiato il software che permette al personale ospedaliero di verificare H24 attraverso web-app, lo stato dell'arte delle apparecchiature (collocazione, operazioni di manutenzione ed eventuale reportistica).	3	4,29	3			

	16. Proprietà di non infiammabilità del sistema disinfettante	SI/NO	SI	2	1 20	2	
	10. Proprieta di non ilinaminabilità dei sistema disiniettante	31/110	NO	3	4,29	3	
	17, Servizio di assistenza tecnica, manutenzione e formazione del personale	Discrezionale		3	4,29	3	
Totale					100,00	70	

Si tiene a precisare che l'attribuzione del criterio discre	ezionale si utilizzerà il principio m	neglio descritto nella tabella di seguito riportata								
Giudizio	Ottimo	Discreto	Buono	Sufficient e	Insufficient e					
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 cias		li attribuzione è indicato come discrezionale.								