## All. A Criteri di valutazione fornitura per stabulario

arametri di valutazione	Criteri di valutazione	Punteggio	Punteggio massimo
Ergonomia del sistema, modalità e semplicità d'uso			9
	a) Movimentazione del sistema	3	
	b) Ottimizzazione tempo per procedura di cambio gabbia	3	
	c) Accesso agli animali	3	
2. Livello di contenimento allergeni ed eventuali agenti biologici pericolosi			8
	<ul> <li>a) Tipologia di materiali utilizzati e modalità di realizzazione Caratteristiche dell'acciaio e dei materiali plastici, saldature ecc.</li> </ul>	8	
3. Densità gabbie: numero gabbie stabulate negli scaffali	A parità di numero di gabbie per scaffale sarà assegnato un punteggio più alto alle ditte in grado di garantire il minor ingombro dello scaffale stesso	2	2
<b>4.</b> Unita di ventilazione espandibile (aggiunta di ulteriori rack ad una unica unità di ventilazione)			3
	Unità espandibile con più rack	3	
<b>5.</b> Accessibilita' ed ispezionabilita' dell'unita' ventilante (cambio filtri,	Unità dedicata ad un unico rack	3	3

arametri di valutazione	Criteri di valutazione	Punteggio	Punteggio massimo
Ergonomia del sistema, modalità e semplicità d'uso			9
	Movimentazione del sistema	3	
	Ottimizzazione tempo per procedura di cambio gabbia	3	
	Accesso agli animali	3	
2. Livello di contenimento allergeni ed eventuali agenti biologici pericolosi			8
	Tipologia di materiali utilizzati e modalità di realizzazione Caratteristiche dell'acciaio e dei materiali plastici, saldature, ugelli, ecc.	8	
<b>3.</b> Densità gabbie: numero gabbie stabulate negli scaffali	A parità di numero di gabbie per scaffale sarà assegnato un punteggio più alto alle ditte in grado di garantire il minor ingombro dello scaffale stesso	2	2
<b>4.</b> Unita di ventilazione espandibile (aggiunta di ulteriori rack ad una unica unità di ventilazione)			3
	Unità espandibile con più rack	3	
	Unità dedicata ad un unico rack	0	
<b>5.</b> Accessibilita' ed ispezionabilita' dell'unita' ventilante (cambio filtri, cambio parametri, reset allarmi ecc.)		3	3
reset anarmi ecc.)		Punteggio totale	25

Stazione di svuotamento gabbie roditori (to	opi) costituita da cappa a flusso	laminare	
Parametri di valutazione	Criteri di valutazione	Punteggio	Punteggio massimo
Rumorosità	Rumorosità Sarà assegnato un punteggio più alto alla ditta che offrirà strumenti con la minor rumorosità possibile (dbA)		2
Tipologia di materiali utilizzati e modalità di realizzazione (caratteristiche dell'acciaio e dei materiali plastici, saldature)			3
Peso contenuto	Sarà assegnato un punteggio più alto alla ditta che offrirà una stazione di minor peso		2
Ergonomia del sistema, modalità e semplicità d'uso			3
		Totale	10