

LOTTO 2: Incubatori multigas con volume interno tra 150 e 250 LT**Valutazione collegiale della Commissione giudicatrice**

Linee guida: valutazione dell'offerta per ciascun criterio qualitativo sulla base della seguente tabella:

Valutazione	
Sufficiente	0
Discreto	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1

FISHER SCIENTIFIC SAS				
numero	Criterio	Valutazione	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox	Ottimo	1	Struttura esterna in acciaio inox
2	Porta interna in vetro segmentata	Ottimo	1	Porta interna in vetro segmentata
3	Porta interna in cristallo temperato	Ottimo	1	Porta interna in cristallo temperato
4	Illuminazione interna	Sufficiente	0	Non presente illuminazione interna
5	Presenza di ventilazione forzata	Ottimo	1	Presenza di ventilazione forzata
6	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	Ottimo	1	Possibilità di segnalare all'operatore quando la bombola co2 è vuota e/o prossima allo svuotamento
7	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di azoto	Ottimo	1	Possibilità di segnalare all'operatore quando la bombola azoto è vuota e/o prossima allo svuotamento

8	Tipologia di sensori di controllo del livello di O2: zirconio	<i>Ottimo</i>	1	Presenza di sensori di controllo del livello di O2 in zirconio
9	Serbatoio esterno per l'acqua	<i>Sufficiente</i>	0	Non presente tale caratteristica
10	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	<i>Ottimo</i>	1	Valore pari a $\leq \pm 0,3$ °C
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	<i>Ottimo</i>	1	Valore pari a $\pm 0,1$ °C
12	Tempo di recupero della CO2 dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min	<i>Ottimo</i>	1	Tempo di recupero della CO2 pari a 4,5 minuti (5% CO2)
13	Tempo di recupero dell'O2 dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min	<i>Ottimo</i>	1	Tempo di recupero della O2 pari a 10 minuti per il ripristino di condizioni ipossiche
14	Tempo di recupero della temperatura (37°C) dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min	<i>Ottimo</i>	1	Tempo di recupero della temperatura (37°C) pari a 5,2 minuti dopo apertura di 30 sec
15	Filtri Hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe ISO 5	<i>Ottimo</i>	1	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe ISO 5, NON PROPRIETARI
16	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	<i>Sufficiente</i>	0	Non presente la possibilità, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura
17	Garanzia del prodotto offerto superiore a 36 mesi	<i>Sufficiente</i>	0	Garanzia non superiore a 24 mesi richiesti quale caratteristica tecnica minima