

LOTTO 3 REAL TIME ROTORE AD ARIA
Valutazione collegiale della Commissione giudicatrice

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

Valutazione	Coefficiente
<i>Insufficiente</i>	<i>0</i>
<i>Discreto</i>	<i>0,3</i>
<i>Buono</i>	<i>0,50</i>
<i>Distinto</i>	<i>0,7</i>
<i>Ottimo</i>	<i>1</i>

QIAGEN SRL				
	Criterio	Valutazione	Coefficiente	Motivazione
1	Accuratezza temperatura minore o uguale a $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.	<i>Insufficiente</i>	<i>0</i>	<i>Accuratezza della temperatura pari a $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$</i>
2	Uniformità temperatura minore o uguale a $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>Uniformità pari a $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$ (ossia $< 0.05^{\circ}\text{C}$)</i>
3	Capacità dei canali di lettura della fluorescenza	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>Capacità di lettura della fluorescenza elevata</i>
4	Compatibilità del software di gestione dello strumento con eventuali versioni precedenti	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>Compatibilità piena del software con le versioni precedenti</i>
5	Visualizzazione e conseguente identificazione dei campioni in tempo reale da parte del software di gestione dello strumento	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>Requisito pienamente soddisfatto alla luce della capacità del software di visualizzare e identificare i campioni in tempo reale</i>
6	Emissione di un report esaustivo dell'analisi eseguita da parte del software di gestione dello strumento	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>Requisito pienamente soddisfatto alla luce della capacità del software di emettere un report esaustivo dell'analisi eseguita</i>
7	Entità della capacità di modifica della velocità di <i>ramping</i>	<i>Insufficiente</i>	<i>0</i>	<i>Non prevista possibilità di modifica della velocità di <i>ramping</i></i>
8	Possibilità di utilizzo di plastiche (es. piastre, tubi, strip) non dedicate, ma reperibili sul mercato da più fornitori	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>Possibilità di utilizzo di plastiche non dedicate di diverso tipo</i>
9	Volumi di reazione da 10 a 50 microL	<i>Buono</i>	<i>0,5</i>	<i>Volume di reazione pari a 10-50 microL (ossia fino a 50 μl)</i>
10	Strumento in grado di eseguire protocolli di quantificazione assoluta e relativa.	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>Possibilità di eseguire tutti i protocolli di quantificazione necessari</i>
11	Possibilità di collegare lo strumento in rete per consentire l'accesso da postazioni remote.	<i>Distinto</i>	<i>0,7</i>	<i>Strumento collegabile tramite pc</i>
12	Strumento "stand alone"	<i>Insufficiente</i>	<i>0</i>	<i>Requisito non presente</i>
13	Garanzia, a decorrere dalla data del collaudo	<i>Ottimo</i>	<i>1</i>	<i>48 mesi di garanzia</i>