

<b>Punteggio qualitativo definitivo</b>			
<b>Criterio/parametro</b>	<b>Fattore ponderale</b>	<b>Coefficiente provvisorio parziale per criterio Qiagen</b>	<b>Punteggio definitivo parziale per criterio Qiagen</b>
Accuratezza temperatura minore o uguale a $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ .	<b>10</b>	0	<b>0</b>
Uniformità temperatura minore o uguale a $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	<b>10</b>	1	<b>10</b>
Capacità dei canali di lettura della fluorescenza	<b>7</b>	1	<b>7</b>
Compatibilità del software di gestione dello strumento con eventuali versioni precedenti	<b>3</b>	1	<b>3</b>
Visualizzazione e conseguente identificazione dei campioni in tempo reale da parte del software di gestione dello strumento	<b>3</b>	1	<b>3</b>
Emissione di un report esaustivo dell'analisi eseguita da parte del software di gestione dello strumento	<b>3</b>	1	<b>3</b>
Entità della capacità di modifica della velocità di <i>ramping</i>	<b>6</b>	0	<b>0</b>
Possibilità di utilizzo di plastiche (es. piastre, tubi, strip) non dedicate, ma reperibili sul mercato da più fornitori	<b>4</b>	1	<b>4</b>
Volumi di reazione da 10 a 50 microL	<b>6</b>	0,5	<b>3</b>
Strumento in grado di eseguire protocolli di quantificazione assoluta e relativa.	<b>6</b>	1	<b>6</b>
Possibilità di collegare lo strumento in rete per consentire l'accesso da postazioni remote.	<b>2</b>	0,7	<b>1,4</b>
Strumento "stand alone"	<b>2</b>	0	<b>0</b>
Garanzia, a decorrere dalla data del collaudo	<b>8</b>	1	<b>8</b>
<b>Punteggio qualitativo definitivo</b>			<b>48,40</b>