## Allegato A

Criteri di valutazione e subcriteri	Punteggi assegnati	punti	Da compilare a cura dell'Operatore Economico
Ingombro	Max punti 4		
Larghezza. (fornire larghezza)	- da valori inferiori fino a 35 cm (compresi) - oltre 35 cm	4 0	
Caratteristiche del sistema ottico:	Max punti 7		
Semplicità del percorso ottico valutato come numero di specchi totali (inteso come riflessioni) lungo i percorsi di eccitazione ed emissione complessivamente considerati (descrivere il sistema ottico)	<ul> <li>Assenza di specchi</li> <li>Fino ad 1 specchio</li> <li>Da 2 a 3 specchi</li> <li>Oltre 3 specchi</li> </ul>	4 3 2 0	
Numero di canali distinti di lettura	- oltre 5 - 5	3 0	
Caratteristiche del blocco termico:	Max punti 14		
Velocità massima di ramping	<ul> <li>da valori inferiori fino a 5°C/sec (esclusi)</li> <li>tra 5°C/sec (compresi) e 8 °C/sec (esclusi)</li> <li>da 8°C/sec (compresi) a valori superiori</li> </ul>	0 3 4	

Accuratezza	<ul> <li>da valori superiori fino a 0,2°C (esclusi)</li> <li>da 0,2°C (compresi) a valori inferiori</li> </ul>	0 2
Uniformità	<ul> <li>da valori superiori fino a 0,4°C (esclusi)</li> <li>da 0,4°C (compresi) fino a 0,3 °C (esclusi)</li> <li>da 0,3°C (compresi) a valori inferiori</li> </ul>	0 3 4
Presenza e caratteristiche del gradiente di temperatura	<ul> <li>più di 6 diverse temperature impostabili</li> <li>fino a 6 diverse temperature impostabili</li> <li>fino a 3 diverse temperature impostabili</li> <li>meno di 3 temperature impostabili o assente</li> </ul>	4 3 2 0
Plastiche:	Max punti 8	
Compatibilità con plastiche effettivamente presenti sul mercato, offerte da fornitori diversi dal costruttore dello strumento. (fornire il riferimento di almeno un fornitore alternativo)	<ul> <li>c'è la compatibilità</li> <li>non c'è la compatibilità</li> </ul>	4 0
Possibilità di utilizzare sia piastre da 96 pozzettti che strip da otto pozzetti	<ul> <li>c'è la possibilità</li> <li>non c'è la possibilità</li> </ul>	4 0
Caratteristiche dei software d'analisi:	Max punti 29	
Possibilità di calibrazione dello strumento con nuovi fluorofori	è possibile la calibrazione ad opera dell'utilizzatore    à possibile la calibrazione ad opera della ditta	4
(dettagliare le modalità di calibrazione).	<ul> <li>è possibile la calibrazione ad opera della ditta produttrice</li> <li>non è possibile la calibrazione</li> </ul>	0

Possibilità di modificare l'allestimento della piastra anche a corsa iniziata o conclusa (ci si riferisce all'identificazione dei campioni e alla loro natura di campioni o standard ecc.).	<ul> <li>se c'è la possibilità solo a corsa conclusa</li> <li>se non c'è la possibilità</li> </ul>	4 2 0	
Possibilità di importare, nell'impostazione della piastra, l'elenco campioni da un altro file (ex: .xls, .txt)		3 0	
Possibilità di leggere e memorizzare i segnali di fluorescenza in tutti i canali disponibili a prescindere dall'impostazione iniziale.	<ul> <li>se c'è la possibilità</li> <li>se non c'è la possibilità</li> </ul>	4 0	
Possibilità di gestire in un unico studio i risultati di più piastre, specificando il numero massimo di piastre gestibili per studio.	<ul> <li>se non c'è la possibilità</li> <li>se si possono gestire fino a 10 (comprese) piastre/studio</li> <li>se si possono gestire tra 10 (escluse) e 30 (comprese) piastre /studio</li> <li>se si possono gestire oltre 30 piastre/studio</li> </ul>	0 1 2 4	
Possibilità di importare la curva standard da una corsa all'altra dello stesso strumento	<ul> <li>se non c'è la possibilità</li> <li>se c'è la possibilità</li> </ul>	0 3	
Presenza del software Office Excel, compreso nel prezzo di offerta, per l'elaborazione dei dati	- se manca - se presente	0 3	
Possibilità di connessione alla rete locale o altro sistema per l'elaborazione dei risultati a distanza da un'altra postazione	- se non c'è la possibilità - se c'è la possibilità	0 4	

Organizzazione e assistenza	- Max punti 8		
Organizzazione complessiva dei sistemi di assistenza applicativa. Specificare l'eventuale disponibilità di laboratori di sviluppo e assistenza applicativa sul territorio nazionale.	<ul> <li>se manca una organizzazione di assistenza applicativa</li> <li>se viene fornita assistenza per lo sviluppo e standardizzazione dei saggi</li> </ul>	0 4	
Disponibilità di reagenti di riferimento per la verifica dello strumento mediante esecuzione di reazioni standard		0 4	