

Appendice E - Criteri di Valutazione

CRITERI DI VALUTAZIONE				
N°	REQUISITI A PUNTEGGIO	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Metodo attribuzione punteggio	Punteggio Massimo
1	Sensibilità della metodica	Saranno attribuiti 6 punti alla metodica che presenta la maggiore sensibilità. Il punteggio delle altre offerte sarà proporzionale	Scaling Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (V_i - V_{min} / V_{max} - V_{min})$ Pi: Punteggio operatore Pmax: Punteggio massimo assegnabile Vi: Valore sensibilità offerto dall'operatore i Vmax: Valore massimo offerto tra gli operatori Vmin: Valore minimo offerto tra gli operatori	6
2	Specificità della metodica	Saranno attribuiti 6 punti alla metodica che presenta la maggiore specificità. Il punteggio delle altre offerte sarà proporzionale	Scaling Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (V_i - V_{min} / V_{max} - V_{min})$ Pi: Punteggio operatore Pmax: Punteggio massimo assegnabile Vi: Valore specificità offerto dall'operatore i Vmax: Valore massimo offerto tra gli operatori Vmin: Valore minimo offerto tra gli operatori	6
3	Numero di campioni processabili in ogni seduta analitica	Saranno attribuiti 10 punti al sistema che consente l'analisi contemporanea di un elevato numero di campioni. Le altre offerte avranno un punteggio proporzionale	Proporzionalità Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (N_i / N_{max})$ Pi: Punteggio operatore Pmax: Punteggio massimo assegnabile Ni: Numero campioni processabili dall'operatore i Nmax: Numero massimo di campioni processabili tra tutte le offerte	10
4	Caricamento continuo dei reagenti	SI= 8 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	8
5	Stabilità della curva di calibrazione	Il punteggio determinato proporzionalmente sarà attribuito in funzione della maggior durata della calibrazione	Proporzionalità Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (D_i / D_{max})$ Pi: Punteggio operatore Pmax: Punteggio massimo assegnabile Di: Giorni stabilità dell'operatore i Dmax: Giorni massimi tra tutte le offerte	4
6	Fornitura di controlli interni almeno su 2 livelli (negativo e positivo)-(la quantità deve essere in linea con le sedute operative e la frequenza delle calibrazioni)	SI= 4 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	4
7	Possibilità di valutazione differenziata delle risposte della immunità cellula- mediata dei linfociti T-Helper CD4+ e linfociti CD8+.	SI=10 Punti No=0 Punti	Valutazione binaria	10
8	Possibilità, su richiesta, di connessione remota dello strumento via Modem e/o VPN con il servizio tecnico della ditta fornitrice, a scopo di monitoraggio quotidiano, prevenzione del fermo strumentale e tele aggiornamento in ogni strumento del sistema offerto	SI=6 Punti No=0 Punti	Valutazione binaria	6
9	Scarico dei residui di lavorazione senza manipolazione dell'operatore, in totale automazione	SI= 4 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	4

Appendice E - Criteri di Valutazione

CRITERI DI VALUTAZIONE				
N°	REQUISITI A PUNTEGGIO	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Metodo attribuzione punteggio	Punteggio Massimo
10	Area dei reagenti termoregolata	SI= 3 Punti NO= 0 Punti	Valutazione binaria	3
11	Estensione di garanzia full risk oltre quanto già disciplinato dall'art. 3.8 del capitolato tecnico di gara.	24 mesi = 2 Punti 36 mesi = 4 Punti	Automatico	4
12	Estensione delle giornate di formazione dedicate al personale oltre quanto già disciplinato nell'art. 3.7 del capitolato tecnico di gara	Saranno attribuiti 4 punti alla metodica che presenta la maggiore sensibilità. Il punteggio delle altre offerte sarà proporzionale	Proporzionalità Lineare Formula: $P_i = P_{max} * (D_i / D_{max})$ Pi: Punteggio operatore Pmax: Punteggio massimo assegnabile Di: Giorni sedute offerte dell'operatore i Dmax: Massimo dei giorni offerti tra tutte le offerte	4
13	Parità di genere: Possesso della certificazione della parità di genere di cui all'art. 46 bis del D.lgs. n.198/2006 (Codice delle pari opportunità tra uomo e donna): UNI/PdR 125, rilasciata da parte degli Organismi di valutazione accreditati ai sensi del Regolamento CE n.765/2008: - mancato possesso della certificazione = 0 - possesso della certificazione = 1 La certificazione deve essere valida alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte e posseduta, in caso di aggiudicazione, per tutto il tempo di durata del contratto. In caso di concorrente plurisoggettivo, ai fini dell'assegnazione del punteggio la certificazione deve essere posseduta da tutti i soggetti facenti parte del raggruppamento/consorzio (in caso di consorzio stabile si intende la/e consorziata/e esecutrice/i).	SI= 1 Punti NO= 0 Punti	Automatico	1
TOTALE PUNTEGGIO				70

Presidente GTP Dott.ssa Maria Cristina Garau	
Componente GTP Dott.ssa Paola Chessa	
Componente GTP Ing. Antonio Montesu	
Componente GTP Ing. Francesco Marteddu	