

REQUISITI		PESI	Sebia Italia S.r.l.		Medical Systems S.p.A.	
Strumentazione in elettroforesi capillare	30 di cui:	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	
Consolidamento di tutte le metodiche richieste su un unico strumento (elettroforesi sierica, Immunotyping, dosaggio CDT, HbA1c, emoglobine patologiche) e modalità di gestione delle stesse	10	Il sistema offerto consente il consolidamento sia strumentale che informatico di tutte le metodiche richieste. La gestione delle metodiche risulta ottimizzata per automazione e controllo dei processi.	10	Il sistema offerto non consente il consolidamento strumentale ma solo informatico di tutte le metodiche richieste. La gestione delle stesse risulta conseguentemente separata e non automatizzata.	2	
Campionatore automatico da provetta chiusa applicabile solamente alle metodiche che prevedono l'utilizzo di campione di sangue intero	10	Il sistema offerto permette il campionamento automatico da provetta chiusa.	10	Il sistema offerto non presenta campionatore automatico da provetta chiusa. Tuttavia il concorrente non offre sistemi opzionali che prevedono l'utilizzo di sangue intero. Pertanto non è possibile penalizzare il concorrente per la caratteristica mancante.	10	
Possibilità di smaltimento nella rete fognaria dei reflui	2	Non è possibile lo smaltimento dei reflui direttamente nella rete fognaria.	0	Non è possibile lo smaltimento dei reflui direttamente nella rete fognaria.	0	
Tracciabilità di controlli e reagenti	3	I reagenti sono tracciati con tecnologia RFID, i controlli mediante lettura di codice a barre.	3	I reagenti e i controlli sono tracciati mediante lettura di codici a barre	1,5	
CDT: possibilità di rilevazione delle varianti genetiche della transferrina	5	Il sistema offerto permette di discernere le varianti genetiche che generano distorsione o anomalie nel profilo elettroforetico. Varianti con comportamento elettroforetico non anomalo potrebbero non essere riconosciute come tali.	3,5	Il sistema offerto permette di discernere le varianti genetiche che generano distorsione o anomalie nel profilo elettroforetico. Varianti con comportamento elettroforetico non anomalo potrebbero non essere riconosciute come tali.	3,5	
	PESI	Punteggio assegnato	26,5	Punteggio assegnato	17	
<u>Sistema separativo in gel di agarosio</u>	20 di cui:	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	
Sistema di facile e veloce gestione per l'esecuzione di immunofissazioni su gel di Agarosio che consenta di effettuare su un'unica strumentazione tutte le fasi analitiche (deposizione, migrazione, stratificazione, colorazione, essiccamento (sistema separativo in gel d'agarosio)	15	Il sistema risponde completamente alle caratteristiche richieste in riferimento alla velocità e facilità d'uso. Consolida le diverse fasi su un'unica piattaforma strumentale.	15	Il sistema si compone di due elementi separati: uno per la deposizione e la migrazione; uno per la colorazione ed essiccamento. Richiede di porre in essere azioni manuali per le diverse fasi analitiche.	5	
Deposizione urine sul supporto in agarosio mediante dispositivo programmabile anziché multi applicazione, modalità di scansione delle lastrine di agarosio	5	Il sistema offerto consente la deposizione programmabile delle urine senza multiapplicazione e presenta un idoneo sistema di scansione delle lastrine di agarosio, integrato sia fisicamente sia informaticamente nella piattaforma strumentale.	5	Il sistema offerto si basa sulla multiapplicazione. Il sistema di scansione è separato dall'analizzatore, integrato dal punto di vista informatico.	1	
	PESI	Punteggio assegnato per sub-criterio	20	Punteggio assegnato per sub-criterio	6	
<u>Fornitura di un sistema esperto di validazione</u>	10	E' offerto un sistema esperto di validazione.	10	E' offerto un sistema esperto di validazione.	10	
<u>Possibilità di integrazione di più strumenti in un sistema di automazione</u>	10	E' possibile integrare più strumenti in un sistema di automazione.	10	E' possibile integrare più strumenti in un sistema di automazione.	10	
TOTALE	70	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	66,5	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	43	



