

ALLEGATO 2 - TABELLA PUNTEGGI

Criterio	Descrizione	Punteggio massimo	Sub criterio	Sub punteggio
GAS CROMATOGRAFO		7		
Gasromatografi interfacciabili allo spettrometro	Sarà valutata la presenza di due gas cromatografi (entrambi equipaggiati con due iniettori, un PTV e uno SSL e serviti da un solo autocampionatore) completamente gestiti da sistema con possibilità di iniezioni sequenziali GC1 - GC2	7	un solo gas cromatografo operante con lo spettrometro due gasromatografi operanti con lo spettrometro	0 7
SPETTROMETRO		40		
Sensibilità a 100 fg di 2,3,7,8 TCDD	Sarà assegnato il punteggio massimo alla sensibilità più alta espressa come rapporto S/N sul dato grezzo per 100 fg di 2,3,7,8 TCDD iniettati in colonna capillare tipo DB5 (60 mt, 0.25 ID e 0.1 µm). Il valore di S/N dovrà essere riferito a risoluzione di 10000 sulla massa più abbondante. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 2 punti.	10	Sensibilità minore ✓ Sensibilità maggiore	4 10
Sensibilità a 20 fg di 2,3,7,8 TCDD	Sarà assegnato il punteggio massimo alla sensibilità più alta espressa come rapporto S/N sul dato grezzo per 20 fg di 2,3,7,8 TCDD iniettati in colonna capillare tipo DB5 (60 mt, 0.25 ID e 0.1 µm). Il valore di S/N dovrà essere riferito a risoluzione di 10000 sulla massa più abbondante. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 2 punti.	6	Sensibilità minore Sensibilità maggiore	2 6
Autotuning	Sarà assegnato il punteggio in funzione della completezza del pacchetto di autotuning. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 2 punti.	4	Pacchetto meno completo Pacchetto più completo	2 4
Software computer	Il punteggio sarà assegnato in funzione della completezza dei software offerti. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 2 punti.	8	Pacchetto più completo	2
Consumi	Si valuteranno i consumi totali compreso il sistema di raffreddamento	7	> 6 kWa £ 6 kWa oltre 15 m ² fino a 15 m ²	1 7 2 5
Ingombro	Si valuterà l'ingombro complessivo del sistema	5		2
VOCI ACCESSORIE		23		5
Tempi di consegna	Si valuterà il miglior tempo di consegna dal ricevimento dell'ordine. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 1 punto.	3	tempi più lunghi tempo più breve	0 3
Garanzia e assistenza	Saranno valutati nel seguente ordine: la durata della garanzia offerta, i tempi massimi d'intervento in caso di richiesta di assistenza, i tempi di reperibilità delle parti di ricambio, la presenza di assistenza continuativa on line e la possibilità di sistemi diagnostici remoti, il numero e la dislocazione, rispetto al luogo di installazione, dei tecnici qualificati e dedicati all'assistenza. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 2 punti.	10	proposta inferiore proposta migliore	2 10
Formazione	Sarà valutata la completezza (durata e argomenti trattati) dell'offerta relativamente al corso. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 2 punti.	6	proposta meno completa proposta più completa	2 6
Caratteristiche migliorative rispetto alle richieste	Sarà valutato tutto quanto di migliorativo offerto (materiale di ricambio per spettrometro, filamenti di ricambio, parti della sorgente, colonne capillari) dalle ditte. I punteggi saranno assegnati scalarmene con step di 2 punti.	4	proposta meno completa proposta più completa	0 4
		70		0
				0