

PUNTEGGI

Criterio/parametro	Fattore ponderale	Coefficiente provvisorio parziale per criterio Thermo Fisher Scientific S.p.A.	Coefficiente provvisorio parziale per criterio Agilent Technologies S.p.A.	Riparametrazione intermedia per criterio Thermo Fisher Scientific S.p.A.	Riparametrazione intermedia per criterio Agilent Technologies S.p.A.	Punteggio definitivo parziale per criterio Thermo Fisher Scientific S.p.A.	Punteggio definitivo parziale per criterio Agilent Technologies S.p.A.
Gasromatografo - Tempo di raffreddamento: da 450° a 50°C senza uso di gas criogenici	5	1	1	non necessaria	non necessaria	5	5
Spettrometro di massa - Sorgente EI costruita in materiale inerte	5	1	1	non necessaria	non necessaria	5	5
Spettrometro di massa - Sensibilità in modalità MRM per 100 fg in colonna di OFN (m/z=272→222) misurata come S/N	20	0,25	0,25	1	1	20	20
Spettrometro di massa - IDL: calcolato in modalità EI MRM/MSMS iniettando 8 volte consecutivamente 10fg in colonna di OFN	20	0	0,25	0	1	0	20
Spettrometro di massa - Pulizia della sorgente automatizzata e senza interruzione del vuoto	10	1	1	non necessaria	non necessaria	10	10
Spettrometro di massa - Quadrupoli riscaldabili	5	0	1	non necessaria	non necessaria	0	5
Spettrometro di massa - Fornitura di un data base per GCMSMS di sostanze contaminanti per ottimizzate in modalità MRM contenente almeno 1000 composti a doppia transizione MRMi	5	1	1	non necessaria	non necessaria	5	5
Punteggio qualitativo definitivo						45,00	70,00