

GC/MS/MS	
Valutazione collegiale della Commissione giudicatrice	
Linee guida: valutazione dell'offerta per ciascun criterio qualitativo sulla base della seguente tabella:	
Valutazione	Coefficiente
Insufficiente	0
Sufficiente	0,25
Buono	0,50
Distinto	0,75
Ottimo	1

THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.				
	Criterio	Valutazione	Coefficiente	Motivazione
1	Gasromatografo - Tempo di raffreddamento: da 450° a 50°C senza uso di gas criogenici	ottimo	1	il prodotto presenta tempi inferiori a 4 minuti
2	Spettrometro di massa - Sorgente EI costruita in materiale inerte	ottimo	1	il prodotto presenta la costruzione in materiale inerte
3	Spettrometro di massa - Sensibilità in modalità MRM per 100 fg in colonna di OFN (m/z=272→222) misurata come S/N	sufficiente	0,25	il prodotto presenta un S/N compreso tra 10.000 e inferiore o uguale a 15.000
4	Spettrometro di massa - IDL: calcolato in modalità EI MRM/MSMS iniettando 8 volte consecutivamente 10fg in colonna di OFN	insufficiente	0	A fronte della richiesta di dichiarazione del valore riferito al parametro "IDL calcolato in modalità EI-MRM/MSMS" la concorrente fornisce un valore riferito ad un'acquisizione ".... in EI-SRM....." diversa da quella richiesta. Non essendo possibile considerare equivalente il valore dichiarato dalla concorrente, calcolato in modalità EI-SRM, con i criteri di valutazione indicati in relazione al medesimo valore, calcolato in modalità EI MRM/MSMS, l'offerta della concorrente è da considerarsi insufficiente in relazione al parametro in parola.
5	Spettrometro di massa - Pulizia della sorgente automatizzata e senza interruzione del vuoto	ottimo	1	il prodotto presenta la caratteristica richiesta
6	Spettrometro di massa - Quadrupoli riscaldabili	insufficiente	0	Con riferimento alla "dichiarazione sostitutiva di notorietà di equivalenza/superiorità tecnica e relazione" allegata dalla concorrente in riferimento alla specifica tecnica relativa ai quadrupoli riscaldabili, la commissione rileva che, a fronte della descrizione riportata, non sono disponibili evidenze oggettivate che comprovino l'equivalenza dichiarata con dati di raffronto rispetto alla specifica tecnica indicata nel Capitolato Tecnico. Si evidenzia inoltre che i dichiarati vantaggi in termini di manutenzione e tempi di recupero della macchina sembrano in buona misura legati alla disponibilità della tecnologia VPI (Vacuum Probe Interlock); dalla documentazione tecnica presentata dalla concorrente non si evince però se tale tecnologia sia relativa allo strumento offerto, in quanto il codice specifico (TSQ 8000 EVO VPI) è stato citato nella relazione tecnica allegata all'offerta ma non è altresì riportato nell'offerta tecnica analitica in cui viene invece riportato il codice TSQ 8000 EVO. Considerato pertanto che dalla documentazione tecnica non si evince l'equivalenza dell'offerta, in relazione al parametro in parola, rispetto alla specifica tecnica indicata nel Capitolato Tecnico, la Commissione valuta lo stesso come insufficiente
7	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	ottimo	1	il prodotto presenta la caratteristica richiesta

AGILENT TECHNOLOGIES S.P.A.				
	Criterio	Valutazione	Coefficiente	Motivazione
1	Gasromatografo - Tempo di raffreddamento: da 450° a 50°C senza uso di gas criogenici	ottimo	1	il prodotto presenta tempi inferiori a 4 minuti
2	Spettrometro di massa - Sorgente EI costruita in materiale inerte	ottimo	1	il prodotto presenta la costruzione in materiale inerte
3	Spettrometro di massa - Sensibilità in modalità MRM per 100 fg in colonna di OFN (m/z=272→222) misurata come S/N	sufficiente	0,25	il prodotto presenta un S/N uguale a 15000
4	Spettrometro di massa - IDL: calcolato in modalità EI MRM/MSMS iniettando 8 volte consecutivamente 10fg in colonna di OFN	sufficiente	0,25	il prodotto presenta un valore di IDL compreso tra 3,5 e 5
5	Spettrometro di massa - Pulizia della sorgente automatizzata e senza interruzione del vuoto	ottimo	1	il prodotto presenta la caratteristica richiesta
6	Spettrometro di massa - Quadrupoli riscaldabili	ottimo	1	il prodotto presenta la caratteristica richiesta
7	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	ottimo	1	il prodotto presenta la caratteristica richiesta