

MODELLO A2

CARATTERISTICHE TECNICHE PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO

DICHIRAZIONE CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIANTI

LOTTO2 Spettrometro ICP – MASSA COMPLETO DI UHPLC – CIG - 7164969F73

Informazioni Generali		
DITTA PRODUTTRICE		
MODELLO .		
ANNO IMMISSIONE SUL	MERCATO DELLA CONFIGURAZIONE PROPOSTA	

CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIANTI	PUNTEGGIO	DECRIZIONE				
CARATTERISTICHE BOBINA DI RADIOFREQUENZA						
Raffreddamento a liquido	0					
Raffreddamento con gas inerte	2					
Esente da raffreddamento	5					
DIAMETRO FORO DI INGRESSO DELLO SKIMMER CONE						
Inferiore a 0,4	0					
Compreso tra 0,4 e 0,8 mm	2					
Superiore a 0,8mm	5					
VELOCITÀ DI RISCALDAMENTO DEL FORNO						
fino a 100°C	0					
oltre 100°C	2					
NUMERO DI CONI						
≤ 2	0					
> 2	4					
PRESENZA DI LENTI DI ESTRAZIONE						
SI	0					
NO	3					
TIPO DI CELLA E PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO						
Cella con discriminazione delle energie cinetiche KED e presenza di multipolo interno alla cella	0					
Cella con discriminazione delle energie cinetiche KED e delle masse mediante quadrupolo	2					
Cella di reazione e collisione preceduta da quadrupolo selettore con risoluzione ≤1 amu	5					
DWELL TIME (MILLESECONDI)						
> 0,2	0					
$0.1 < dw \le 0.2$	1					
0,05 < dw ≤ 0,1	2					
$0.01 < dw \le 0.05$ ≤ 0.01	3 5					
VELOCITÀ' DI ACQUISIZIONE DI ALMENO 40 MASSE TRA L		PUNTI PER MASSA (AMU/SEC)				
v = 3000	0					
	2					
3000 < v < 5000	3					
5000 ≤ v < 10000	5					
RANGE DINAMICO DI MISURA CONSENTITO DAL RIVELATORE ALL'INTERNO DELLA STESSA SCANSIONE (ORDINI						
DI GRANDEZZA)	0					
ordini di grandezza = 9	2					
9 < ordini di grandezza < 12	5					
Ordini di grandezza ≥ 12	<u> </u>					

CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIANTI	PUNTEGGIO	DECRIZIONE			
POSSIBILITÀ DI DILUIZIONE ELETTRONICA AL FINE DI LEGGERE UN ANALITA AD ELEVATE CONCENTRAZIONI SENZA ALTERARE LA RISOLUZIONE E SENZA UTILIZZARE ALCUN FLUSSO DI GAS					
NO	0				
SI	3				
VELOCITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DEL DETECTOR IN PUNTI AL SECONDO					
100 < v ≤ 1000	0				
1000 < v ≤ 50000	2				
50000 < v ≤ 90000	5				
v > 90000	10				
VELOCITÀ DI SCANSIONE AMU/SEC (INDICARE LO STEP SIZE A CUI SI È RIFERITA LA MISURA)					
19000	0				
> 19000	3				
CURVE DI TARATURA DELL'ELEMENTO DISCIOLTO E DELL'	ELEMENTO IN NAN	<u>OPARTICELLA</u>			
Separate	0				
Contemporanee	3				
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DELLA POMPA (PSI	<u>)</u>				
p = 15000	0				
15000 ≤ p < 18000	2				
p ≥ 18000	5				
PRESENZA DI TECNICI QUALIFICATI CON SEDE IN SARDEGNA					
Si	3				
Si e regolarmente assunti dalla Società costruttrice degli strumenti	7				
POSSIBILITÀ DI ASSOCIARE ALLA FORMAZIONE SULLA STRUMENTAZIONE CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP) PER CHIMICI					
NO	0				
SI	5				

Firma _____

Data _____/____