

Numero	CRITERIO	TIPOLOGIA	PUNTEGGIO PRESIDENTE	PUNTEGGIO COMMISSARIO_1	PUNTEGGIO COMMISSARIO_2	PUNTEGGIO MEDIO	PUNTEGGIO DEFINITIVO COMUNICATO	NOTE RELATIVE ALL'ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI
1	dispositivo per la decelerazione del fascio interno alla colonna fe-sem con lente combinata elettrostatica/magnetica e senza campi magnetici esterni alla colonna stessa	T						
2	risoluzione massima ottenibile con il rivelatore in-column/in-lens/in-beam a tensione di 15kv	D	0,9	0,8	0,8	0,83	1	
3	risoluzione massima ottenibile con il rivelatore in-column/in-lens/in-beam a tensione di 1kv	D	0,9	0,9	0,9	0,90	1	
4	definizione della corrente e del diametro del fascio per tutto il	T						
5	massima corrente di fascio	D	1	0,9	0,9	0,93	1	
6	ingrandimento minimo dell'immagine sem su monitor	D	0,9	1	1	0,97	1	
7	dimensioni del campo inquadrato alla distanza di lavoro per analisi eds	D	1	1	1	1,00	1	
8	rilevatori per elettroni bse in colonna	T						
9	voltage applicabile al filtro di energia del rivelatore bse	D	0,8	0,8	0,8	0,80	1	
10	numero di porte nella camera di lavoro	D	0,8	1	0,9	0,90	1	
11	escursione del tavolino porta campioni sugli assi x e y	D	0,8	0,8	0,8	0,80	1	
12	escursione del tavolino porta campioni sull'asse z	D	1	0,8	1	0,93	1	
13	sistema di smorzamento attivo delle vibrazioni	T						
14	massima risoluzione (in pixel) delle immagini salvate	D	0	0	0	0,00	0	inadeguato
15	numero di segnali che possono essere acquisiti simultaneamente	D	0,9	0,9	0,9	0,90	1	
16	software anticollisione campione/detector	T						
17	microanalisi a raggi-x: area detector	D	1	1	1	1,00	1	
18	estensione della garanzia	D	1	1	1	1,00	1	

PRESIDENTE

COMMISSARIO

COMMISSARIO