

FORNITURA DI UN SISTEMA DI IMAGING IPERSPETTRALE VIS-NIR-SWIR (INTERVALLO SPETTRALE 400-2500nm)

ALLEGATO 1 AL DISCIPLINARE DI GARA CRITERI E SUB-CRITERI PER ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TECNICO

	SUB- PUNTEGGI	SUB- PUNTEGGIO MAX
1a. Migliorie dell'intervallo spettrale di indagine		
IS_min < 400 nm	2	2
2500 nm < IS_max < 2600 nm	4	8
- 2600 nm ≤ IS_max < 2700 nm	6	
- 2700 nm ≤ IS_max < 3000 nm	8	
1b - Migliorie delle dimensioni di acquisizione		
60 < L ≤ 70 cm	1	5
70 < L ≤ 80 cm	3	
80 < L ≤ 90 cm	5	
80 < A ≤ 90 cm	1	5
90 < A ≤ 100 cm	3	
100 < A ≤ 110 cm	5	
1f - Migliorie della risoluzione spaziale (RS) alla distanza di presa di 150 cm		
2 mm ≤ RS ≤ 3 mm	5	10
1 mm ≤ RS ≤ 2 mm	10	
1g. Migliorie sulla minima distorsione tra le camere VIS-NIR e SWIR		
15% < distorsione < 20%	1	10
10% < distorsione ≤ 15%	3	
5% < distorsione ≤ 10%	5	
distorsione ≤ 5%	10	

2a. Migliorie della risoluzione di campionamento nell'intervallo VIS-NIR:		
2.5 nm < Rs < 4.0 nm	3	6
≤ 2.5 nm	6	
2b. Migliorie della risoluzione di campionamento nell'intervallo SWIR:		
6.0 nm < Rs < 8 nm	1	10
3.0 nm < Rs ≤ 6.0 nm	5	
≤ 3 nm	10	
3a. Migliorie della risoluzione spettrale FWHM nell'intervallo VIS-NIR		
3.0 nm < FWHM < 6 nm	3	5
FWHM ≤ 3 nm	5	
3b. Migliorie della Risoluzione spettrale FWHM nell'intervallo SWIR		
8.0 nm < FWHM < 10 nm	1	10
6.0 nm < FWHM ≤ 8 nm	3	
4.0 nm < FWHM ≤ 6 nm	6	
≤ 4 nm	10	
7d. Migliorie relative al Supporto tecnico e Assistenza on-line		
2 anni	1	3
3 anni	3	
7e. Estensione garanzia oltre al minimo di legge per l'intero sistema		
1 anno	1	6
3 anni	3	
5 anni	6	
PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE		80