

N°	CRITERI VALUTAZIONE	DI	PUNTI MAX	PUNTI	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	DI	VALORE OFFERTO
1)	Unità principale con frequenza operativa > 50 GHz		30		Data la "Frequenza massima unità principale" (in GHz): $f_{UP}^{max}$ il "Numero di punti" $N_{UP}$ sarà dato dalla seguente <b>metrica</b> : $N_{UP} = \frac{f_{UP}^{max} - 50 \text{ GHz}}{1 \text{ GHz}} * 1.5$		
2)	Unità principale a 4 porte		3				
3)	Opzione IF digitizer		2				
4)	Opzione misure dispositivi attivi con 4 attenuatori		3				
5)	Opzione doppia sorgente		1				
6)	Opzione time domain		1				
7)	Opzione Spectrum Analyzer		1				
8)	Opzione per misure Pin/Pout, gain, gain compression		2				
9)	Opzione per misure di rumore		1				
10)	Formazione aggiuntiva (rispetto a quella riportata al par. 2.1.1.2 del CSA) rivolta al personale universitario	1		0,5	+4 ore		
				1	+ 8 ore		
11)	Estensione garanzia (ulteriore rispetto ai 36 mesi)		8	4	+ 12 mesi		

	riportati al par. 2.1.1.3 del CSA)		8	+24 mesi	
12)	Estensione servizio calibrazione on site (n. mesi ulteriori rispetto ai 36 mesi riportati al par. 2.1.1.4 del CSA)	10	5	+ 12 mesi	
			10	+ 24 mesi	
13)	Kit di calibrazione coassiale 0.8 mm	3			
14)	Kit di calibrazione coassiale 1 mm	2			
15)	Kit di calibrazione coassiale 1.85 mm o V	2			
16)	Kit di calibrazione coassiale 2.92 mm o K	1			
17)	Kit di calibrazione coassiale 3.5 mm	1			
18)	Ulteriori accessori a microonde per transizioni in-serie e inter-serie (adattatori, attenuatori, cavi a microonde)	5	2	n. 2 adattatori da 1.85 mm - 2.4 mm	
			3	n. 2 cavi da 1.85 mm	
			5	5 punti per 2 cavi 1.85 mm e 2 adattatori 1.85 mm - 2.4 mm	
19)	Automatic Level Control per misure su dispositivi attivi in regime lineare (intera banda di frequenza 220 GHz)	3			
	Totale	80			80