

2.1.4.4 Prodotto - CPV 32422000-7 - Access Point e Wireless Controller							
Ambito di valutazione	N° criterio	Criterio di valutazione	Punteggio Max	Sub-peso ponderale	Tabellare	Discrezionale	Quantitativo
A) Caratteristiche Prestazionali e Funzionali	A1	Protocolli Access Point migliorativi rispetto alle caratteristiche tecniche minime	40	5		5	
	A2	Standard Access Point migliorativi rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5		5	
	A3	Ulteriori funzionalità di Wireless Intrusion Prevention Access Point rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5			5
	A4	Ulteriori possibilità di realizzare un sistema di distribuzione wireless (WDS) Access Point ulteriori rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5		5	
	A5	Protocolli Wireless Controller migliorativi rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5		5	
	A6	Standard Wireless Controller migliorativi rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5		5	
	A7	Ulteriori funzionalità di Wireless Intrusion Prevention Wireless Controller rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5			5
	A8	Ulteriori possibilità di realizzare un sistema di distribuzione wireless (WDS) Wireless Controller rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5		5	
SUBTOTALE CRITERIO A			40	40	0	30	10
B) Caratteristiche Non Funzionali	B1	Ulteriori livelli di scalabilità Access Point rispetto alle caratteristiche tecniche minime	25	5		5	
	B2	Ulteriori aspetti di gestibilità Access Point rispetto alle caratteristiche tecniche minime		3		3	
	B3	Funzionalità migliorative di sicurezza Access Point rispetto alle caratteristiche tecniche minime		3			3
	B4	Ulteriori aspetti di Resilienza Access Point rispetto alle caratteristiche tecniche minime		2		2	
	B1	Ulteriori livelli di scalabilità Wireless Controller rispetto alle caratteristiche tecniche minime		5		5	
	B2	Ulteriori aspetti di gestibilità Wireless Controller rispetto alle caratteristiche tecniche minime		3		3	
	B3	Funzionalità migliorative di sicurezza Wireless Controller rispetto alle caratteristiche tecniche minime		3			3
	B4	Ulteriori aspetti di Resilienza Wireless Controller rispetto alle caratteristiche tecniche minime		1		1	
SUBTOTALE CRITERIO B			25	25	0	19	6
C) Caratteristiche Meccaniche	C1	Grado di Protezione Access Point più elevato rispetto alle caratteristiche tecniche minime	10	3		3	
	C2	Temperatura di lavoro Access Point inferiore rispetto alle caratteristiche tecniche minime		3		3	
	C3	Grado di Protezione Wireless Controller più elevato rispetto alle caratteristiche tecniche minime		2		2	
	C4	Temperatura di lavoro Wireless Controller inferiore rispetto alle caratteristiche tecniche minime		2		2	
SUBTOTALE CRITERIO C			10	10	0	10	0
D) Caratteristiche ambientali	D1	Consumo Energetico Access Point inferiore rispetto alle caratteristiche minime	10	3		3	
	D2	Ulteriori meccanismi di misurazione e riduzione del consumo energetico Access Point rispetto alle caratteristiche tecniche minime		2		2	
	D3	Consumo Energetico Wireless Controller inferiore rispetto alle caratteristiche minime		3		3	
	D4	Ulteriori meccanismi di misurazione e riduzione del consumo energetico Wireless Controller rispetto alle caratteristiche tecniche minime		2		2	
SUBTOTALE CRITERIO D			10	10	0	10	0
E) Caratteristiche ulteriori relative al prodotto	E1	Sicurezza Fisica Access Point	5	3	3		
	E2	Continuità di Servizio Wireless Controller		2	2		
SUBTOTALE CRITERIO E			5	5	5	0	0
TOTALE GENERALE			90	90	5	69	16