



CIG: Z1A1A4F85E

CUP:

C46J15001160007

ALLEGATO 3 - ABACO

BANDO GARA PER RELIZZAZIONE DI UN WIRELESS CAMPUS				
ABACO DEI CRITERI E DEI PUNTEGGI DI SCELTA DELLA DITTA MIGLIORE OFFERENTE PER WIRELESS CAMPUS			Ognuna delle categorie può avere i seguenti valori: 3 ALTO- 2 MEDIO- 1 BASSO-0 NULLO	
PESO			VALORE CATEGORIA	PUNTEGGIO
TIPOLOGIA DEGLI APPARATI (aderenza ai requisiti, caratteristiche della casa fornitrice, qualità del prodotto)	12	aderenza ai requisiti		
		caratteristiche della casa fornitrice		
		qualità del prodotto		0
COPERTURA(Completezza della copertura dei piani della scuola, capacità in termini di numero di connessioni contemporanee servite, scalabilità della soluzione)	12	completezza della copertura ai piani della scuola		
		capacità in termini di numero di connessioni contemporanee servite		
		scalabilità della soluzione		0
MONITORING E CONFIGURAZIONE (caratteristiche del sistema di rilevamento allarmi, raccolta dati di traffico e statistiche)	6	caratteristiche del sistema di rilevamento allarmi		
		raccolta dati di traffico e statistiche		0
SICUREZZA (tipologia di autenticazione e autorizzazione, caratteristiche della casa fornitrice e qualità dei prodotti)	11	tipologia di autenticazione e autorizzazione		
		caratteristiche della casa fornitrice		
		qualità dei prodotti		0
CERTIFICAZIONE (certificazione e mappatura della rete prima e dopo la realizzazione tempi di consegna e collaudo, formazione del personale)	9	certificazione e mappatura della rete prima e dopo la realizzazione		
		tempi di consegna		
		tempi di consegna e collaudo		
ASSISTENZA TECNICA(durata della garanzia, tempi di intervento)	10	formazione del personale		0
		durata della garanzia		
	60	tempi di intervento		0
			TOTALE	0

Il punteggio è calcolato come media dei valori presenti nella colonna VALORE CATEGORIA normalizzata per il valore presente nella colonna PESO

ESEMPIO 1	PESO	VALORE CATEGORIA	PUNTEGGIO
CERTIFICAZIONE (certificazione e mappatura della rete prima e dopo la realizzazione tempi di consegna e collaudo, formazione del personale)	6	certificazione e mappatura della rete prima e dopo la realizzazione	0
		tempi di consegna	1
		tempi di consegna e collaudo	2
		formazione del personale	3

$$0+1+2+3=6$$

$$6/4=1,5$$

media

VALORE

NORMALIZZATO=P

UNTEGGIO

$$1,5/3*6=3$$

ESEMPIO 1 CON FORMULA	PESO	VALORE CATEGORIA	PUNTEGGIO
CERTIFICAZIONE (certificazione e mappatura della rete prima e dopo la realizzazione tempi di consegna e collaudo, formazione del personale)	6=PESO	certificazione e mappatura della rete prima e dopo la realizzazione	V1
		tempi di consegna	V2
		tempi di consegna e collaudo	V3
		formazione del personale	V4

$$V1+V2+V3+V4=$$

$$SVAL$$

$$SVAL/4= MED$$

media

VALORE

NORMALIZZATO=P

UNTEGGIO

$$V1 V2 V3 V4$$

Ognuna delle categorie può avere i seguenti valori: 3 ALTO-

2 MEDIO- 1 BASSO-0 NULLO

$$MED/3*(PESO)$$

NOTA(*) la numerosità indicata degli apparati è basata su parametri medi, pertanto, tale valore potrà subire variazioni in base alle caratteristiche del prodotto proposto dal fornitore. La valutazione del progetto proposto privilegerà, pertanto, la coerenza del progetto in sé, in riferimento alla numerosità e alla tipologia degli accessi richiesti. La progettazione dell'architettura di rete non è vincolata ad un modello preciso, ma dovrà comunque soddisfare l' esigenza degli accessi richiesti.