

REQUISITI PER LA VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA		Coefficienti				SPURIO		CIET		TECNOMPIANTI	
1) Categoria del cablaggio.	< cat 5	cat 5	cat 5e	cat. 6	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	
Punteggio massimo e indici di valutazione per ciascuna categoria di cablaggio	10	0	0,25	0,5	1	cat 6	10	cat 5e	5	cat 5e	5
2) Verifica cablaggio mediante strumentazione elettronica.	No	cat 5	cat 5e	cat. 6	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	
Punteggio massimo e indici di valutazione per ciascuna categoria di cablaggio	10	0	0,25	0,5	1	cat 6	10	cat 5e	5	< cat 5	0
3) Certificazione cablaggio mediante strumentazione elettronica con emissione di test report "certificati"	No	cat 5	cat 5e	cat. 6	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	
Punteggio massimo e indici di valutazione per ciascuna categoria di cablaggio	30	0	0,25	0,5	1	cat 6	30	cat 5e	15	< cat 5	0
4) Certificazione SOA: OS30 (allegare certificato no sub-appalto)	No	Liv. I	Liv. II	Liv. III	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	Selezione	Punteggio acquisito	
Punteggio massimo e indici di valutazione se l'azienda candidata è certificata SOA: OS30 (indicare il livello come da certificato).	30	0	0,5	1	Liv. II	30	Liv. I	15	No	0	
PUNTEGGI ACQUISITI PER OFFERTA TECNICA = $\sum n [W_i * V_{a(i)}]$ (max. 80 punti)					80,00		40,00		5,00		
Valore dell'offerta					€ 14.350,00		€ 14.404,91		€ 14.000,00		
Ribasso (Ai) (differenza con il peggior offerente: Amax)					€ 54,91		€ -		€ 404,91		
Soglia (ribasso medio: As)					€ 153,27		€ 153,27		€ 153,27		
Coefficiente: Ci (per Ai <= As) = X * Ai / As ; Ci (per Ai > As) = X + (1,00 - X) * [(Ai - As) / (Amax - As)] dove X=0,90					0,3224		0,0000		1,0000		
PUNTEGGIO PER OFFERTA ECONOMICA (max. 20 punti)					6,45		0,00		20,00		
TOTALE (max. 100)					86,45		40,00		25,00		



Antonio Piccinelli
Paul Piccinelli