

VALUTAZIONE SERVIZIO PULIZIA UFFICI E AMBIENTI

BASE

- (Valutazione membro 1)	ottimo punto	buona 0,7 punti	sufficiente 0,5 punti	scarsa 0,3 punti	Insufficiente 0 punti
Piano di lavoro: metodi e procedure adottate a garanzia dell'ottimale esecuzione dei servizi	1				
Frequenza di esecuzione delle attività		0,7			
Proposta organizzativa specifica per l'espletamento del servizio			0,5		
Referente del Servizio (art. 8 Capitolato)		0,7			
Formazione del personale in ottemperanza al punto c.1 dei CAM D.M. 29 gennaio 2021		0,7			
Sistema informatico per la gestione della pianificazione degli interventi		0,7			
Prestazioni supplementari		0,7			
Metodologia controlli di processo		0,7			
Metodologia controlli di risultato		0,7			
Frequenza mensile delle ispezioni a campione/controlli	1				
Procedura proposta per il contenimento degli impatti ambientali	1				
Adozione misure benessere organizzativo cosiddetto "criterio sociale"		0,7			
Ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale		0,7			

- (Valutazione membro 2)	ottimo punto	buona 0,7 punti	sufficiente 0,5 punti	scarsa 0,3 punti	Insufficiente 0 punti
Piano di lavoro: metodi e procedure adottate a garanzia dell'ottimale esecuzione dei servizi	1				
Frequenza di esecuzione delle attività		0,7			
Proposta organizzativa specifica per l'espletamento del servizio		0,7			
Referente del Servizio (art. 8 Capitolato)		0,7			
Formazione del personale in ottemperanza al punto c.1 dei CAM D.M. 29 gennaio 2021		0,7			
Sistema informatico per la gestione della pianificazione degli interventi		0,7			
Prestazioni supplementari		0,7			
Metodologia controlli di processo		0,7			
Metodologia controlli di risultato		0,7			
Frequenza mensile delle ispezioni a campione/controlli		0,7			
Procedura proposta per il contenimento degli impatti ambientali		0,7			
Adozione misure benessere organizzativo cosiddetto "criterio sociale"		0,7			
Ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale		0,7			

- (Valutazione membro 3)	ottimo punto	buona 0,7 punti	sufficiente 0,5 punti	scarsa 0,3 punti	Insufficiente 0 punti
Piano di lavoro: metodi e procedure adottate a garanzia dell'ottimale esecuzione dei servizi	1				
Frequenza di esecuzione delle attività		0,7			
Proposta organizzativa specifica per l'espletamento del servizio	1				
Referente del Servizio (art. 8 Capitolato)		0,7			
Formazione del personale in ottemperanza al punto c.1 dei CAM D.M. 29 gennaio 2021		0,7			
Sistema informatico per la gestione della pianificazione degli interventi		0,7			
Prestazioni supplementari			0,5		
Metodologia controlli di processo			0,5		
Metodologia controlli di risultato		0,7			
Frequenza mensile delle ispezioni a campione/controlli		0,7			
Procedura proposta per il contenimento degli impatti ambientali		0,7			
Adozione misure benessere organizzativo cosiddetto "criterio sociale"		0,7			
Ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale		0,7			

Caratteristiche Funzionali dei mezzi	Pamax =59	TOTALI	TOTALI	TOTALI	TOTALI	TOTALI	Calcoli	valore offerta	Punti*
Piano di lavoro: metodi e procedure adottate a garanzia dell'ottimale esecuzione dei servizi	8,00	3,00	-	-	-	-	1,00	8,00	
Frequenza di esecuzione delle attività	8,00	-	2,10	-	-	-	0,70	5,60	
Proposta organizzativa specifica per l'espletamento del servizio	7,00	1,00	0,70	0,50	-	-	0,73	5,13	
Referente del Servizio (art. 8 Capitolato)	5,00	-	2,10	-	-	-	0,70	3,50	
Formazione del personale in ottemperanza al punto c.1 dei CAM D.M. 29 gennaio 2021	1,00	-	2,10	-	-	-	0,70	0,70	
Sistema informatico per la gestione della pianificazione degli interventi	8,00	-	2,10	-	-	-	0,70	5,60	
Prestazioni supplementari	8,00	-	1,40	0,50	-	-	0,63	5,07	
Metodologia controlli di processo	4,00	-	1,40	0,50	-	-	0,63	2,53	
Metodologia controlli di risultato	3,00	-	2,10	-	-	-	0,70	2,10	
Frequenza mensile delle ispezioni a campione/controlli	2,00	1,00	1,40	-	-	-	0,80	1,60	
Procedura proposta per il contenimento degli impatti ambientali	2,00	1,00	1,40	-	-	-	0,80	1,60	
Adozione misure benessere organizzativo cosiddetto "criterio sociale"	2,00	-	2,10	-	-	-	0,70	1,40	
Ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale	1,00	-	2,10	-	-	-	0,70	0,70	
59,00								43,53	43,53

TOTALE VALORE TECNICO

43,53