

**VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA ED APERTURA OFFERTE ECONOMICHE**

**MIGLIORIA 1.1** programmazione, esecuzione e organizzazione dei lavori di manutenzione ordinaria compresa a curone con particolare riferimento ai mezzi d'opera, ai numeri e alle squadre che intervenire con studente nelle ogni giorno sui banchi e ai materiali speciali ed innovativi che l'offrono aziende offerto per la pulizia e manutenzione ordinaria, con particolare riferimento alle interruzioni da eseguire nella stagione invernale.

PUNTI	valori da inserire			seconda tabella			MEDIA	MAX	MIN	RIPAR.	PUNTI
	PRES	1 com.	2 com.	MEDIA	MEDIA MAX	MEDIA MIN					
1 ATINTEGRA	15	1 com.	2 com.	1,00	1,00	0,77	1,00	1,00	0,77	1,334	
2 AVR	0,30	0,40	0,40	0,37	0,44	0,37	0,37	0,44	0,37	7,174	

**PUNTEGGIO TECNICO  
PER ESCLUSIONE  
LAVORAMENTO DI ALTA  
TENSIONE  
PER ESCLUSIONE**

**MIGLIORIA 1.2** metodologia di controllo e le strategie delle unità gestionali delle operazioni di manutenzione ordinaria, nelle effettuazioni delle quali si producono O&M con minima e più facile controllabilità anche con poche ore di interruzione e sostituzione di guadagni dell'impresa (con particolare riferimento all'individuazione delle fonti di interruzione, alla tempestività, ecc. con particolare riferimento a risorse interne).

PUNTI	valori da inserire			seconda tabella			MEDIA	MAX	MIN	RIPAR.	PUNTI
	PRES	1 com.	2 com.	MEDIA	MEDIA MAX	MEDIA MIN					
1 ATINTEGRA	15	1 com.	2 com.	1,00	1,00	0,80	1,00	1,00	0,80	1,330	
2 AVR	0,30	0,20	0,20	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,375	

**MIGLIORIA 2.1** Metodologia di esecuzione delle attività di monitoraggio degli studi finalizzati alla prevenzione del deterioramento delle strade murarie e al pronto intervento manutentivo.

PUNTI	valori da inserire			seconda tabella			MEDIA	MAX	MIN	RIPAR.	PUNTI
	PRES	1 com.	2 com.	MEDIA	MEDIA MAX	MEDIA MIN					
1 ATINTEGRA	7	1 com.	2 com.	0,90	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	1,111	
2 AVR	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	7,000	

**MIGLIORIA 2.2** Metodologia di esecuzione delle attività di monitoraggio delle opere d'arte maggiori e minori, finalizzate alla prevenzione del deterioramento e alla redazione di un piano di manutenzione comprensiva (non particolare riferimento ai mezzi di logistica, alla professionalità del personale utilizzato, alla durata delle tipologie, ecc.).

PUNTI	valori da inserire			seconda tabella			MEDIA	MAX	MIN	RIPAR.	PUNTI
	PRES	1 com.	2 com.	MEDIA	MEDIA MAX	MEDIA MIN					
1 ATINTEGRA	8	1 com.	2 com.	0,90	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	1,111	
2 AVR	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	4,000	

Ingenieria degli interventi di spallamento breve e curvilineo che interviene anche in pratica durante il corso degli appalti. Dovendo essere riportate le seguenti caratteristiche indicate:

- Localizzazione dei punti di sbloccaggio e dei campioni di controllo (tipi di soluzioni)
- N. di mezzi e professionalità del personale utilizzato
- N. mezzi e piani che impegna (con parziale o con integrale) di soluzioni e relazioni

\* N. di appalti e imprese che partecipano per esplorazione manuale

- N. mezzi di lavoro e professionalità

- Organigramma struttura

PUNTI	valori da inserire			seconda tabella			MEDIA	MAX	MIN	RIPAR.	PUNTI
	PRES	1 com.	2 com.	MEDIA	MEDIA MAX	MEDIA MIN					
1 ATINTEGRA	15	1 com.	2 com.	1,00	1,00	0,77	1,00	1,00	0,77	1,334	
2 AVR	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	7,174	

**MIGLIORIA 2.3** abilità di riguardo breve e successivo spargimento di sale minuziosa, mezzi opportunamente attivati e plan di attività conseguente che illustra dettagliatamente le sequenze operative.

PUNTI	valori da inserire			seconda tabella			MEDIA	MAX	MIN	RIPAR.	PUNTI
	PRES	1 com.	2 com.	MEDIA	MEDIA MAX	MEDIA MIN					
1 ATINTEGRA	3	1 com.	2 com.	0,90	0,90	0,77	0,90	0,90	0,77	1,334	
2 AVR	0,30	0,40	0,40	0,37	0,44	0,37	0,37	0,44	0,37	2,995	

MIGLIORIA 3.1 abilità di riguardo breve e successivo spargimento di sale minuziosa, mezzi opportunamente attivati e plan di attività conseguente che illustra dettagliatamente le sequenze operative.

PUNTI	valori da inserire			seconda tabella			MEDIA	MAX	MIN	RIPAR.	PUNTI
	PRES	1 com.	2 com.	MEDIA	MEDIA MAX	MEDIA MIN					
1 ATINTEGRA	5	1 com.	2 com.	0,90	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	1,334	
2 AVR	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,000	

**PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA**

7) = Città dove
Cl (per A > A tagli) = 0,85 + 0,15 (A/A tagli)
Cl (per A > A tagli) = 0,85 + 0,15 (B/A tagli) (A tagli - 1 tagli)
Cl = 1 - Cl(Cl = 0,85)
A = numero di campioni di controllo
A tagli = numero di campioni di controllo
X = valore estremo
A tagli = valore estremo diviso per A tagli
A tagli = valore estremo più conservativa

Criterio Manutenzione ordinaria											
PUNTI	5	valore min.	valore max.	Cl	P	valore min.	valore max.	Cl	P	valore min.	valore max.
1 ATINTEGRA	8,00%	3,00%	1,000	0,80	0,50	0,80	1,000	0,80	0,50	0,80	1,000
2 AVR	0,30%	0,30%	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

Criterio Gestione Traffico											
PUNTI	5	offerta media	offerta min.	Cl	P	offerta media	offerta min.	Cl	P	offerta media	offerta min.
1 ATINTEGRA	4,00%	2,10%	1,000	0,80	0,50	2,10	1,000	0,80	0,50	2,10	1,000
2 AVR	0,00%	0,00%	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327

Criterio e misura Spese di Manutenzione											
PUNTI	1	offerta media	offerta min.	Cl	P	offerta media	offerta min.	Cl	P	offerta media	offerta min.
1 ATINTEGRA	8,00%	3,50%	1,000	0,80	0,50	3,50	1,000	0,80	0,50	3,50	1,000
2 AVR	0,90%	0,90%	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241

Offerte vicine prezzo											
PUNTI	14	offerta media	offerta min.	Cl	P	offerta media	offerta min.	Cl	P	offerta media	offerta min.
1 ATINTEGRA	70.000	30.000	100.000	0,80	0,50	30.000	100.000	0,80	0,50	30.000	100.000
2 AVR	40.556	8.812	49.378	0,80	0,50	8.812	49.378	0,80	0,50	8.812	49.378

*RK*  
*MS d*  
*Neg + Inv*