

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO CIANCHI

Criterio	A1	Proposte e migliori della pavimentazione sportiva, al fine di migliorarne le prestazioni, la durabilità e sicurezza in esercizio, nonché la diminuzione degli interventi di manutenzione futura ed i relativi costi, in relazione alla destinazione dell'ambiente – Pavimentazione sportiva
----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4	
O1	2	2	0	4
	0	0	3	
O2		1	0	
		1	4	
O3			0	0
			4	

Offerta	Somma
O1	4
O2	1
O3	1
O4	11

0	1	11
---	---	----

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO GIGLI

Criterio	A1	Proposte e migliori della pavimentazione sportiva, al fine di migliorare le prestazioni, la durabilità e sicurezza in esercizio, nonché la diminuzione degli interventi di manutenzione futura ed i costi, in relazione alla destinazione dell'ambiente - Pavimentazione sportiva
----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4	
O1	2	3	0	5
	0	0	2	
O2		2	0	2
		0	3	
O3			0	0
			4	

Offerta	Somma
O1	5
O2	2
O3	0
O4	9

0	0	9
---	---	---

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO MILLI

Criterio	A1	Proposte e migliori della pavimentazione sportiva, al fine di migliorare le prestazioni, la durabilità e sicurezza in esercizio, nonché la diminuzione degli interventi di manutenzione futura ed i relativi costi, in relazione alla destinazione dell'ambiente - Pavimentazione sportiva
----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4	
O1	2	2	0	4
	0	0	2	
O2		1	0	1
		1	3	
O3			0	0
			3	

Offerta	Somma
O1	4
O2	1
O3	1
O4	8

0	1	8
---	---	---

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO CIANCHI

Criterio	A2	Proposte e migliori della chiusura di testata, al fine di migliorare le prestazioni termiche, di impermeabilità, resistenza al vento e acustiche con materiali che garantiscano una maggiore durabilità e sicurezza in esercizio dell'opera e miglioramento dell'efficienza energetica, nonché la diminuzione degli interventi di manutenzione futura ed i relativi costi, in relazione alla destinazione – Chiusura di testata
----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4	
O1	0	2	2	4
	2	0	0	
O2		3	3	6
		0	0	
O3			1	1
			1	

Offerta	Somma
O1	4
O2	8
O3	1
O4	1

1

2 0 1

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO GIGLI

Proposte e migliorie della chiusura di testata, al fine di migliorare le prestazioni termiche, di impermeabilità, resistenza al vento e acustiche con materiali che garantiscano una maggiore durabilità e sicurezza in esercizio dell'opera e miglioramento dell'efficienza energetica, nonché la diminuzione degli interventi di manutenzione futura ed i relativi costi, in relazione alla destinazione – Chiusura di testata

	O2	O3	O4
O1	0	3	2
O2		4	3
O3			0
O4			

5
7
0

Offerta	Somma
O1	5
O2	9
O3	0
O4	2

2 0 2

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO MILLI

Proposte e migliorie della chiusura di testata, al fine di migliorare le prestazioni termiche, di impermeabilità, resistenza al vento e acustiche con materiali che garantiscano una maggiore durabilità e sicurezza in esercizio dell'opera e miglioramento dell'efficienza energetica, nonché la diminuzione degli interventi di manutenzione futura ed i relativi costi, in relazione alla destinazione – Chiusura di testata

	O2	O3	O4
O1	0	2	1
O2		3	2
O3			0
O4			

3
5
0

Offerta	Somma
O1	3
O2	7
O3	0
O4	3

2 0 3

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO CIANCHI

Proposte e migliorie delle componenti impiantistiche della struttura (spogliatoi e area gioco) che, nel rispetto della normativa vigente, siano finalizzate all'adozione di soluzioni impiantistiche per il conseguimento del risparmio sui consumi energetici e l'ottimizzazione delle relative prestazioni funzionali – Componenti Impiantistiche: efficienza energetica e funzionale

	O2	O3	O4
O1	0	3	1
O2		4	2
O3			0
O4			

4
6
0

Offerta	Somma
O1	4
O2	8
O3	0
O4	4

2 0 4

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO GIGLI

Proposte e migliorie delle componenti impiantistiche della struttura (spogliatoi e area gioco) che, nel rispetto della normativa vigente, siano finalizzate all'adozione di soluzioni impiantistiche per il conseguimento del risparmio sui consumi energetici e l'ottimizzazione delle relative prestazioni funzionali – Componenti Impiantistiche: efficienza energetica e funzionale

	O2	O3	O4
O1	0	1	0
O2		3	2
O3			0
O4			

1
5
0

Offerta	Somma
O1	1
O2	8
O3	1
O4	4

			2	
--	--	--	---	--

3	1	4
---	---	---

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO MILLI

Criterio	A3	Proposte e migliori delle componenti impiantistiche della struttura (spogliatoi e area gioco) che, nel rispetto della normativa vigente, siano finalizzate all'adozione di soluzioni impiantistiche per il conseguimento del risparmio sui consumi energetici e l'ottimizzazione delle relative prestazioni funzionali – Componenti Impiantistiche: efficienza energetica e funzionale
----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4
O1	0	2	0
O2		3	1
O3			0
			3

2
4
0

Offerta	Somma
O1	2
O2	6
O3	0
O4	6

2	0	6
---	---	---

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO CIANCHI

Criterio	A4	Proposte e migliori delle caratteristiche termiche dell'involucro della struttura spogliatoi e area gioco che, tramite l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale e di alta durabilità, consentano il miglioramento delle prestazioni estive ed invernali dell'edificio – Componenti involucro: prestazioni estive ed invernali
----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4
O1	3	4	4
O2		2	2
O3			1
			1

11
4
1

Offerta	Somma
O1	11
O2	4
O3	1
O4	1

0	0	1
---	---	---

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO GIGLI

Criterio	A4	Proposte e migliori delle caratteristiche termiche dell'involucro della struttura spogliatoi e area gioco che, tramite l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale e di alta durabilità, consentano il miglioramento delle prestazioni estive ed invernali dell'edificio – Componenti involucro: prestazioni estive ed invernali
----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4
O1	3	4	4
O2		2	2
O3			1
			1

11
4
1

Offerta	Somma
O1	11
O2	4
O3	1
O4	1

0	0	1
---	---	---

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO MILLI

Criterio	A4	Proposte e migliori delle caratteristiche termiche dell'involucro della struttura spogliatoi e area gioco che, tramite l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale e di alta durabilità, consentano il miglioramento delle prestazioni estive ed invernali dell'edificio – Componenti involucro: prestazioni estive ed invernali
----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	O2	O3	O4
O1	3	5	4
O2		3	2
O3			0
			2

12
5
0

Offerta	Somma
O1	12
O2	5
O3	0
O4	2

0 0 2

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO		CIANCHI
Criterio	A5	Proposte e migliorie nella gestione e conduzione del cantiere, finalizzate alla definizione di una struttura incaricata della gestione del cantiere e dell'interfaccia con il committente e l'istituto scolastico, anche attraverso l'adozione di un Piano di Qualità della Commessa – Gestione del Cantiere: qualità e interfaccia con la committenza e scuola

	O2	O3	O4	
O1	1	1	3	5
	1	1	0	
O2		1	3	4
		1	0	
O3			3	3
			0	

Offerta	Somma
O1	5
O2	5
O3	5
O4	0

1 2 0

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO		GIGLI
Criterio	A5	Proposte e migliorie nella gestione e conduzione del cantiere, finalizzate alla definizione di una struttura incaricata della gestione del cantiere e dell'interfaccia con il committente e l'istituto scolastico, anche attraverso l'adozione di un Piano di Qualità della Commessa – Gestione del Cantiere: qualità e interfaccia con la committenza e scuola

	O2	O3	O4	
O1	0	1	2	3
	2	1	0	
O2		2	3	5
		0	0	
O3			2	2
			0	

Offerta	Somma
O1	3
O2	7
O3	3
O4	0

2 1 0

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO		MILLI
Criterio	A5	Proposte e migliorie nella gestione e conduzione del cantiere, finalizzate alla definizione di una struttura incaricata della gestione del cantiere e dell'interfaccia con il committente e l'istituto scolastico, anche attraverso l'adozione di un Piano di Qualità della Commessa – Gestione del Cantiere: qualità e interfaccia con la committenza e scuola

	O2	O3	O4	
O1	1	1	2	4
	1	1	0	
O2		1	2	3
		1	0	
O3			2	2
			0	

Offerta	Somma
O1	4
O2	4
O3	4
O4	0

1 2 0

I COMMISSARI

CIANCHI _____

GIGLI _____

MILLI _____

DOCUMENTO ORIGINALE CONSERVATO AGLI ATTI DEL FASCICOLO E FIRMATO IN FORMA AUTOGRAFA