

## Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

CRITERIO A - SubCriterio A2 - Servizi resi con lo scopo di ottimizzare il costo globale di manutenzione

### COMMISSARIO 1: Ing Marchisio

Somma	Coefficienti		B	C	D	E	F						
6	<b>0,316</b>	A	2	0	2	0	0	4	6	6 max			
2	<b>0,105</b>	B		1	1	0	2	1	1	0	4	2	5 grande
2	<b>0,105</b>	C			0	2	1	1	0	4		1	4 media
8	<b>0,421</b>	D				2	0	0	3			2	3 piccola
2	<b>0,105</b>	E					0	4				0	2 min
19	<b>1,000</b>	F											1 parità
19			0	1	6	2	19						

### COMMISSARIO 2: Ing Paganelli

Somma	Coefficienti		B	C	D	E	F						
6	<b>0,462</b>	A	2	0	2	0	0	2	6	6 max			
1	<b>0,077</b>	B		1	1	0	3	0	2	0	3	1	5 grande
2	<b>0,154</b>	C			0	2	1	1	0	3		1	4 media
9	<b>0,692</b>	D				2	0	0	2			2	3 piccola
3	<b>0,231</b>	E					0	3				0	2 min
13	<b>1,000</b>	F											1 parità
13			0	1	7	3	13						

### COMMISSARIO 3: Arch Brugo

Somma	Coefficienti		B	C	D	E	F							
4	<b>0,235</b>	A	2	0	1	1	0	2	1	1	0	3	4	6 max
2	<b>0,118</b>	B		1	1	0	3	1	1	0	4		2	5 grande
3	<b>0,176</b>	C			0	2	1	1	0	4			1	4 media
9	<b>0,529</b>	D				2	0	0	2				2	3 piccola
3	<b>0,176</b>	E					0	4					0	2 min
17	<b>1,000</b>	F												1 parità
17			0	2	7	3	17							

A	Tau
B	rtp Torre
C	studio associato PSE
D	Restart
E	Inergy
F	GMS