

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

CRITERIO B1 - Qualità dell'esecuzione del servizio e coerenza con la concezione progettuale

### COMMISSARIO 1: Ing Marchisio

Somma	Coefficienti		B	C	D	E	F	
7	<b>0,538</b>	A	2 0	2 0	1 1	2 0	0 2	7
2	<b>0,154</b>	B		1 1	0 2	1 1	0 3	2
2	<b>0,154</b>	C			0 2	1 1	0 3	1
7	<b>0,538</b>	D				2 0	0 2	2
2	<b>0,154</b>	E					0 3	0
13	<b>1,000</b>	F						
13			0	1	5	2	13	

6 max  
5 grande  
4 media  
3 piccola  
2 min  
1 parità

### COMMISSARIO 2: Ing Paganelli

Somma	Coefficienti		B	C	D	E	F	
7	<b>0,538</b>	A	2 0	2 0	1 1	2 0	0 2	7
2	<b>0,154</b>	B		1 1	0 2	1 1	0 3	2
2	<b>0,154</b>	C			0 2	1 1	0 3	1
7	<b>0,538</b>	D				2 0	0 2	2
2	<b>0,154</b>	E					0 3	0
13	<b>1,000</b>	F						
13			0	1	5	2	13	

6 max  
5 grande  
4 media  
3 piccola  
2 min  
1 parità

### COMMISSARIO 3: Arch Brugo

Somma	Coefficienti		B	C	D	E	F	
7	<b>0,636</b>	A	2 0	2 0	1 1	2 0	0 2	7
2	<b>0,182</b>	B		1 1	0 2	1 1	0 2	2
3	<b>0,273</b>	C			1 1	1 1	0 2	2
5	<b>0,455</b>	D				1 1	0 2	1
3	<b>0,273</b>	E					0 3	0
11	<b>1,000</b>	F						
11			0	1	4	3	11	

6 max  
5 grande  
4 media  
3 piccola  
2 min  
1 parità

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