

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

Commissario CIANCHI

Criterio	A4	Proposte e migliori delle componenti degli impianti di climatizzazione e aria primaria
----------	----	--

	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
O1	0	0	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0
O2	2	2	0	3	1	3	3	1	1	3	1	2
O3	1	5	0	2	2	0	2	2	0	2	2	1
O4	1	0	2	0	0	2	2	0	2	2	0	1
O5	0	0	2	2	0	0	2	2	0	2	2	1
O6	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	1
O7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
O8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8
15
14
0
17
3
13
12
2
1
5
0

Offerta	Somma
O1	8
O2	17
O3	17
O4	0
O5	30
O6	8
O7	30
O8	30
O9	8
O10	8
O11	30
O12	8
O13	17

2	3	0	13	5	17	18	6	7	25	8	17
---	---	---	----	---	----	----	---	---	----	---	----