

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

Commissario **MORETTI**

<table border="1"> <tr> <td>Criterio</td> <td>A4</td> <td>Proposte e migliorie delle componenti degli impianti di climatizzazione e aria primaria</td> </tr> </table>	Criterio	A4	Proposte e migliorie delle componenti degli impianti di climatizzazione e aria primaria
Criterio	A4	Proposte e migliorie 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	0	0	0	0	0
O2	2	2	0	3	1	0	3	2	2	3	2	2
O3	1	5	0	2	2	0	1	1	1	0	1	1
O4	1	0	2	0	0	2	2	1	1	2	1	1
O5	5	0	2	2	0	0	1	1	0	2	1	1
O6	0	2	0	2	0	0	2	1	0	2	0	0
O7	0	3	4	6	6	6	5	5	6	5	5	5
O8	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
O9	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
O10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O11	0	3	3	2	2	0	2	2	3	2	2	2
O12	1	2	0	2	2	1	2	1	2	2	2	2
O13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5
12
11
0
14
0
10
9
3
2
4
1

Offerta	Somma
O1	5
O2	14
O3	14
O4	0
O5	27
O6	5
O7	27
O8	27
O9	14
O10	14
O11	27
O12	14
O13	14

2	3	0	13	5	17	18	11	12	23	13	14
---	---	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----