

(i) = 1 P(1) - Ipotesi di recupero riuso =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)1	V MAX
Gori	0,40	0,30	0,40	0,3667	0,46	6,88	0,80
Sardegna inv	0,80	0,80	0,80	0,8000	1,00	15,00	
Porqueddu	0,60	0,70	0,60	0,6333	0,79	11,88	
Pablo Dana	0,50	0,40	0,50	0,4667	0,58	8,75	

(i) = 2 P(2) - Manutenzione, conservazione e monitoraggio =							10
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)2	V MAX
Gori	0,40	0,30	0,40	0,3667	0,55	5,50	0,67
Sardegna inv	0,60	0,50	0,70	0,6000	0,90	9,00	
Porqueddu	0,70	0,60	0,70	0,6667	1,00	10,00	
Pablo Dana	0,40	0,40	0,40	0,4000	0,60	6,00	

(i) = 3 P(3) - Fruibilità pubblica e networking =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)3	V MAX
Gori	0,30	0,40	0,50	0,4000	0,52	7,83	0,77
Sardegna inv	0,80	0,70	0,80	0,7667	1,00	15,00	
Porqueddu	0,60	0,50	0,50	0,5333	0,70	10,43	
Pablo Dana	0,50	0,50	0,60	0,5333	0,70	10,43	

(i) = 4 P(4) - Sviluppo locale e destagionalizzazione =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)4	V MAX
Gori	0,30	0,40	0,40	0,3667	0,50	7,50	0,73
Sardegna inv	0,80	0,60	0,80	0,7333	1,00	15,00	
Porqueddu	0,50	0,60	0,50	0,5333	0,73	10,91	
Pablo Dana	0,50	0,60	0,50	0,5333	0,73	10,91	

(i) = 5 P(5) - Efficiamento energetico =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)5	V MAX
Gori	0,10	0,10	0,10	0,10	0,14	2,05	0,73
Sardegna inv	0,70	0,60	0,80	0,70	0,95	14,32	
Porqueddu	0,70	0,80	0,70	0,73	1,00	15,00	
Pablo Dana	0,60	0,60	0,60	0,60	0,82	12,27	

TOTALE OFFERTA TECNICA						
Offerta (a)	P(a)1	P(a)2	P(a)3	P(a)4	P(a)5	P(a)
Gori	6,8750	5,5000	7,8261	7,5000	2,0455	29,7465
Sardegna inv	15,0000	9,0000	15,0000	15,0000	14,3182	68,3182
Porqueddu	11,8750	10,0000	10,4348	10,9091	15,0000	58,2189
Pablo Dana	8,7500	6,0000	10,4348	10,9091	12,2727	48,3666

