

<b>(i) = 1 P(1) - Ipotesi di recupero riuso = 15</b>							
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)1	V MAX
soget	0,50	0,60	0,50	0,5333	0,5926	8,8889	0,90
serlu	0,10	0,20	0,10	0,1333	0,1481	2,2222	
Scape	0,90	0,90	0,90	0,9000	1,0000	15,0000	

<b>(i) = 2 P(2) - Manutenzione, conservazione e monitoraggio = 10</b>							
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)2	V MAX
soget	0,50	0,40	0,40	0,4333	0,4333	4,3333	1,00
serlu	0,10	0,10	0,10	0,1000	0,1000	1,0000	
Scape	1,00	1,00	1,00	1,0000	1,0000	10,0000	

<b>(i) = 3 P(3) - Fruibilità pubblica e networking = 15</b>							
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)3	V MAX
soget	0,60	0,70	0,70	0,6667	0,6897	10,3448	0,97
serlu	0,30	0,20	0,30	0,2667	0,2759	4,1379	
Scape	1,00	1,00	0,90	0,9667	1,0000	15,0000	

<b>(i) = 4 P(4) - Sviluppo locale e destagionalizzazione = 15</b>							
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)4	V MAX
soget	0,50	0,50	0,50	0,5000	0,6000	9,0000	0,83
serlu	0,30	0,20	0,30	0,2667	0,3200	4,8000	
Scape	0,80	0,90	0,80	0,8333	1,0000	15,0000	

<b>(i) = 5 P(5) - Efficiamento energetico = 15</b>							
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)5	V MAX
soget	0,60	0,60	0,60	0,6000	0,7826	11,7391	0,77
serlu	0,40	0,30	0,30	0,3333	0,4348	6,5217	
Scape	0,70	0,80	0,80	0,7667	1,0000	15,0000	

<b>TOTALE OFFERTA TECNICA</b>						
Offerta (a)	P(a)1	P(a)2	P(a)3	P(a)4	P(a)5	P(a)
soget	8,8889	4,3333	10,3448	9,0000	11,7391	44,3062
serlu	2,2222	1,0000	4,1379	4,8000	6,5217	18,6819
Scape	15,0000	10,0000	15,0000	15,0000	15,0000	70,0000

*Handwritten signatures in blue ink:*  
 1. Top signature: [Illegible]  
 2. Middle signature: [Illegible]  
 3. Bottom signature: [Illegible]