

Commissario 1																				
	Elemento oggetto di valutazione	RTP SIB MANDATARIA	CERAVOLO RTP	SIDOTI ENGINEERING SRL	RTP PERILLO	RT CAM Ingegneria	RTP MIANO	RTP ARCH SPIZUOCO	SPRING PROJECT- ARCH GUARINO- STRUTURA- AMBRA- ING. FIOCC - ING TE	COSTITUEND O RTP	BURACCHI_A BACUS_MDM_ BOURSIER_N OCERINO_TA MBURRO_DE VINCENZO	B5 SRL	KREA RTP	RTP SICEF SRL	HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SCARL - RESTAURATO RE GIANF	RTP BIGNARDI	GRUPPO LACARNALE 2025	RTP PROJEST	RTP AKE	
A	A.1 Esperienze pregresse	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
B	B.1 Metodi di redazione del progetto esecutivo	0,6	0,6	1	1	0,4	0,4	1	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
	B.2 Caratteristiche degli impianti	0,8	0,8	1	1	0,6	0,6	1	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	
	B.3 Opere provvisoriale e conservative	0,8	0,8	1	1	0,6	0,6	1	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,6	0,8
	B.4 Sviluppo, modalità ed organizzazione del processo progettuale	0,8	0,8	0,8	1	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8
	B.5 Materiali e forniture previsti	0,6	0,8	1	1	0,6	0,6	1	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
C	C.1 Curriculum professionali gruppo di lavoro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	D.1 Tempistiche consegna materiali	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
E	E.1 Proposte migliorative	0,8	0,4	1	1	0,6	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,4	0,8	0,8	0,6	0,6	

Il Presidente Commissario 1

arch. Luciano Raffin  


Il Commissario 2

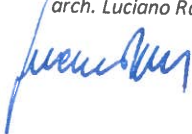
ing. Paolo Discetti  


Il Commissario 3

arch. Valerio Zampino  


		Commissario 2																	
Elemento oggetto di valutazione	RTP SIB MANDATARIA	CERAVOLO RTP	SIDOTI ENGINEERING SRL	RTP PERILLO	RT CAM Ingegneria	RTP MIANO	RTP ARCH SPIZUOCO	SPRING PROJECT- ARCH GUARINO- STRUTTURA- AMBRA- ING. FIOCC - ING TE	COSTITUEND O RTP	BURACCHI_A BACUS_MDM_ BOUSIER_N OCERINO_TA MBURRO_DE VINCENZO	B5 SRL	KREA RTP	RTP SICEF SRL	HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SCARL - RESTAURATO RE GIANF	RTP BIGNARDI	GRUPPO LACARNALE 2025	RTP PROJEST	RTP AKE	
A	A.1 Esperienze pregresse	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
B	B.1 Metodi di redazione del progetto esecutivo	0,6	0,6	1	0,8	0,4	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4	0,8	0,6	0,8
	B. 2 Caratteristiche degli impianti	0,8	0,8	1	0,6	1	0,8	0,8	1	0,6	0,6	1	1	1	0,6	1	1	0,8	1
	B. 3 Opere provvisoriale e conservative	0,8	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	1
	B. 4 Sviluppo, modalità ed organizzazione del processo progettuale	0,8	0,8	1	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8
	B. 5 Materiali e forniture previsti	0,8	0,6	0,8	0,4	0,8	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8
C	C.1 Curriculum professionali gruppo di lavoro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	D.1 Tempistiche consegna materiali	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
E	E.1 Proposte migliorative	0,6	0,2	1	0,4	0,6	0,2	0,4	0,8	0,4	0,8	0,4	0,2	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8

Il Presidente Commissario 1

arch. Luciano Raffin  


Il Commissario 2

Ing. Paolo Discetti  

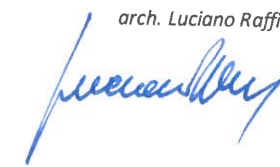

Il Commissario 3

arch. Valerio Zaccaro  


		Commissario 3																				
		Elemento oggetto di valutazione	RTP SIB MANDATARIA	CERAVOLO RTP	SIDOTI ENGINEERING SRL	RTP PERILLO	RT CAM Ingegneria	RTP MIANO	RTP ARCH SPIZUOCO	SPRING PROJECT- ARCH GUARINO- STRUTURA- AMBRA- ING. FIOCC - ING TE	COSTITUEND O RTP	BURACCHI_A BACUS_MDM_ BOURSIER_N OCERINO_TA MBURRO_DE VINCENZO	B5 SRL	KREA RTP	RTP SICEF SRL	HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SCARL - RESTAURATO RE GIANF	RTP BIGNARDI	GRUPPO LACARNALE 2025	RTP PROJEST	RTP AKE		
A	A	A.1 Esperienze pregresse	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
B	B	B.1 Metodi di redazione del progetto esecutivo	0,6	0,6	0,6	0,8	0,4	0,4	1	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
		B.2 Caratteristiche degli impianti	0,6	0,6	0,6	1	0,8	0,8	1	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6
		B.3 Opere provvisoriale e conservative	0,8	1	0,6	1	1	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,6	0,6
		B.4 Sviluppo, modalità ed organizzazione del processo progettuale	0,8	1	0,6	1	0,8	0,6	1	0,8	0,8	0,8	1	0,6	0,6	1	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8
		B.5 Materiali e forniture previsti	1	0,8	0,8	1	0,8	0,8	1	1	0,6	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8
C	C	C.1 Curriculum professionali gruppo di lavoro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	D	D.1 Tempistiche consegna materiali	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
E	E	E.1 Proposte migliorative	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	

Il Presidente Commissario 1

arch. Luciano Raffin



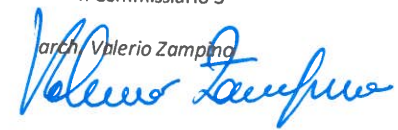
Il Commissario 2

ing. Paolo Discetti



Il Commissario 3

arch. Valerio Zampino



RTP SIB MANDATARIA			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,6	0,6
B.2	0,8	0,8	0,6
B.3	0,8	0,8	0,8
B.4	0,8	0,8	0,8
B.5	0,6	0,8	1,0
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,6	0,8
	16,4	16,4	16,6
			16,5

RTP PERILLO			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	1,0	0,8	0,8
B.2	1,0	0,6	1,0
B.3	1,0	0,8	1,0
B.4	1,0	0,4	1,0
B.5	1,0	0,4	1,0
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	1,0	0,4	0,6
	18,0	15,4	17,4
			16,9

RTP ARCH SPIZUOCO			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	1,0	0,8	1,0
B.2	1,0	0,8	1,0
B.3	1,0	0,6	1,0
B.4	0,8	0,6	1,0
B.5	1,0	0,4	1,0
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	1,0	0,4	0,8
	17,8	15,6	17,8
			17,1

BURACCHI_ABACUS_MDM_BOURSIER_NOCERINO_TAMBURRO_DE_VINCENZO			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,8	0,4	0,8
B.2	0,2	0,6	0,8
B.3	0,8	0,6	0,8
B.4	0,8	0,6	1,0
B.5	0,8	0,6	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,8	0,6
	16,2	15,6	16,8
			16,2

RTP SICEF SRL			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,6	0,6
B.2	0,4	1,0	0,8
B.3	0,8	0,8	0,8
B.4	0,8	1,0	1,0
B.5	0,6	1,0	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,6	0,4	0,8
	15,8	16,8	16,8
			16,5

GRUPPO LACARNALE2025			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,8	0,6
B.2	0,2	1,0	0,8
B.3	0,8	0,8	0,8
B.4	0,6	0,6	0,6
B.5	0,8	0,8	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,4	0,6
	15,8	16,4	16,2
			16,1

Il Presidente Commissario 1

arch. Luciano Raffin



CERAVOLO RTP			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,6	0,6
B.2	0,8	0,8	0,6
B.3	0,8	0,6	0,7
B.4	0,8	0,8	0,8
B.5	0,8	0,8	1,0
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,4	0,2	0,6
	16,2	15,6	16,6
			16,1

RT CAM INGEGNERIA			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,4	0,4	0,4
B.2	0,6	1,0	0,8
B.3	0,6	0,6	0,7
B.4	0,6	0,6	0,8
B.5	0,6	0,8	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,6	0,6	0,6
	15,4	16,0	16,4
			15,9

SPRING PROJECT-ARCH GUARINO - STRUTTURATA - AMBRA-ING-FIOCC-ING TE			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,6	0,6
B.2	0,4	1,0	0,8
B.3	0,8	0,8	0,8
B.4	0,8	0,6	0,8
B.5	0,6	0,6	0,7
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,4	0,8	0,8
	15,6	16,4	16,8
			16,3

B5 SRL			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,6	0,6
B.2	0,4	1,0	0,8
B.3	0,8	0,6	0,7
B.4	0,8	0,6	0,7
B.5	0,8	0,6	0,7
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,4	0,6
	16,2	15,8	16,2
			16,1

HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SCARL - RESTAURATORE GIANF			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,6	0,6
B.2	0,4	0,6	0,6
B.3	0,6	0,4	0,6
B.4	0,8	0,8	0,8
B.5	0,8	0,8	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,4	0,4	0,6
	15,6	15,6	16,4
			15,9

RTP PROJEST			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,6	0,6
B.2	0,4	0,8	0,6
B.3	0,6	0,4	0,6
B.4	0,8	0,8	0,8
B.5	0,8	0,8	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,6	0,6	0,8
	15,8	16,0	16,4
			16,1

Il Commissario 2

ing. Paolo Discreti



SIDOTI ENGINEERING SRL			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	1,0	1,0	0,6
B.2	1,0	1,0	0,6
B.3	1,0	0,8	0,6
B.4	0,8	1,0	0,6
B.5	1,0	0,8	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	1,0	1,0	0,6
	17,8	17,6	15,8
			17,1

RTP MIANO			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,4	0,4	0,4
B.2	0,6	0,8	0,8
B.3	0,6	0,6	0,8
B.4	0,8	0,8	0,6
B.5	0,6	0,6	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,2	0,8
	15,8	15,4	16,2
			15,8

COSTITUENDO RTP			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,4	0,6
B.2	0,4	0,6	0,6
B.3	0,6	0,6	0,8
B.4	0,8	0,6	0,8
B.5	0,6	0,6	0,6
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,4	0,8
	15,8	15,2	16,2
			15,7

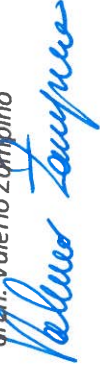
KREA RTP			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,8	0,4	0,6
B.2	0,4	1,0	0,8
B.3	0,8	0,8	0,8
B.4	0,8	0,8	0,8
B.5	0,6	0,6	0,6
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,2	0,8
	16,2	15,8	16,2
			16,1

RTP BIGNARDI			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,4	0,6
B.2	0,4	1,0	0,8
B.3	0,8	1,0	0,9
B.4	0,8	0,6	0,8
B.5	0,8	0,8	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,8	0,6	0,6
	16,2	16,4	16,6
			16,4

RTP AKE			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3
A.1	6,0	6,0	6,0
B.1	0,6	0,8	0,6
B.2	0,4	1,0	0,6
B.3	0,8	1,0	0,8
B.4	0,8	0,8	0,8
B.5	0,8	0,8	0,8
C.1	1,0	1,0	1,0
D.1	5,0	5,0	5,0
E.1	0,6	0,8	0,8
	16,0	17,2	16,4
			16,5

Il Commissario 3

arch. Valerio Zampino



		Punteggio Tecnico																punteggio normalizzato (coefficiente normalizzato x punteggio massimo)																							
		(media coefficienti commissari)																																							
		RTP SIB MANDATARIA	CERAVOLO RTP	SIDOTI ENGINEERING SRL	RTP PERILLO	RT CAM Ingegneria	RTP MIANO	RTP ARCH SPRUZOCCO	SPRING PROJECT-ARCH GUARNINO-STRUTTURALE-AMBRAS-ING. FIOCC.	COSTITUENDO RTP	BURACCHI, ABACUS_M DM. BOURSIER, NOCERINO, TAMBURRO, DE VINCENZO	B5 SRL	KREA RTP	RTP SICEF SRL	HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SCARL - RESTAURA	RTP BIGNARDI	GRUPPO LACARNALE 2025	RTP PROJEST	RTP AKE	Punteggio massimo	RTP SIB MANDATARIA	CERAVOLO RTP	SIDOTI ENGINEERING SRL	RTP PERILLO	RT CAM Ingegneria	RTP MIANO	RTP ARCH SPRUZOCCO	SPRING PROJECT-ARCH GUARNINO-STRUTTURALE-AMBRAS-ING. FIOCC.	COSTITUENDO RTP	BURACCHI, ABACUS_M DM. BOURSIER, NOCERINO, TAMBURRO, DE VINCENZO	B5 SRL	KREA RTP	RTP SICEF SRL	HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SCARL - RESTAURATORE GIANP	RTP BIGNARDI	GRUPPO LACARNALE 2025	RTP PROJEST	RTP AKE			
A	A.1 Esperienze pregresse	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000		
B	B.1 Metodi di redazione del progetto	0,600	0,600	0,867	0,867	0,400	0,400	0,933	0,600	0,533	0,667	0,600	0,600	0,600	0,600	0,533	0,667	0,600	0,667	10	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
B	B.2 Conoscenza degli impianti	0,733	0,733	0,867	0,867	0,800	0,733	0,933	0,733	0,533	0,533	0,733	0,733	0,733	0,600	0,733	0,667	0,600	0,667	6	4,400	4,400	5,200	5,200	4,800	4,400	5,600	4,400	3,200	3,200	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
B	B.3 Opere provvisorie e conservative	0,800	0,800	0,800	0,933	0,733	0,667	0,867	0,800	0,667	0,733	0,733	0,800	0,600	0,933	0,800	0,600	0,867	15	12,000	12,000	12,000	14,000	11,000	10,000	13,000	12,000	10,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
B	B.4 Sviluppo, modelli integrati e relazione del processo progettuale	0,800	0,867	0,800	0,800	0,667	0,733	0,800	0,733	0,733	0,800	0,667	0,733	0,933	0,800	0,733	0,600	0,800	0,867	15	12,000	13,000	12,000	12,000	10,000	11,000	12,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
B	B.6 Materiali e forniture provati	0,800	0,733	0,867	0,800	0,733	0,667	0,800	0,733	0,600	0,733	0,733	0,600	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	8	6,400	5,867	6,933	6,400	5,867	5,333	6,400	5,867	4,800	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	
C	C.1 Curriculum professionali gruppo di lavoro	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	54	40,800	41,267	44,800	46,267	35,667	34,733	46,333	39,267	34,333	38,733	37,267	38,200	42,800	37,000	41,133	38,067	37,000	42,067			
D	D.1 Tempestive consegna materiali	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
E	E.1 Proprietà abilitative	0,733	0,400	0,867	0,667	0,600	0,600	0,733	0,667	0,667	0,733	0,600	0,600	0,600	0,467	0,667	0,600	0,733	0,733	5	3,667	2,000	4,333	3,333	3,000	3,000	3,667	3,333	3,333	3,667	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
																		80,00	65,467	64,267	70,133	70,600	59,667	58,733	71,000	63,600	58,667	63,400	61,267	62,200	66,800	60,333	65,467	62,067	61,667	66,733					

Il Presidente Commissario 1

arch. Luciano Raffin

Il Commissario 2

Ing. Paolo Diacetti

Il Commissario 3

arch. Valerio Zampino