

Lavori relativi al primo stralcio della riqualificazione architettonica e funzionale dell'immobile denominato "Capannone 17" - Lotto 1: completamento in via d'urgenza dei lavori di bonifica del suolo contaminato
CIG 83945612E2 CUP J89J14000850007

VALUTAZIONE CRITERI QUALITATIVI
Max 85 punti

partecipanti alla gara	SCHEDA.01 Miglioramento della gestione delle operazioni di bonifica del suolo contaminato in relazione all'allontanamento di materiali attualmente depositati nel Capannone 11 Max 35 punti W _i					SCHEDA.02 Ottimizzazione della gestione delle acque in relazione alla presenza continua in cantiere di autobotte Max 5 punti W _i				SCHEDA.03 Miglioramento della gestione delle acque in relazione alla realizzazione di sistema di raccolta delle acque della falda nord del fabbricato denominato "Il Stralcio del Capannone 17" Max 5 punti W _i				SCHEDA.04 Miglioramento delle prestazioni strutturali dei terreni di fondazione in relazione alla esecuzione di prove di carico su piastra Max 10 punti W _i				SCHEDA.05 Implementazione delle informazioni topografiche dell'area in relazione alla estensione del rilievo pianoaltimetrico finale alle aree ed edifici limitrofi sino a 10 punti W _i				SCHEDA.06 Limitazione e gestione delle interferenze durante l'esecuzione dei lavori di scavo e demolizione per la riduzione dell'impatto sulle pareti storiche residuali delle demolizioni sino a 10 punti W _i				SCHEDA.07 Limitazione e gestione delle interferenze durante l'esecuzione dei lavori di scavo e demolizione sulle attività limitrofe, con particolare riferimento al Capannone 18 sino a 10 punti W _i										
	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 1	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 2	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 3	Media coefficienti della prestazione dell'offerta V(a) _i	Punteggio criterio A.01	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 1	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 2	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 3	Media coefficienti della prestazione dell'offerta V(a) _i	Punteggio criterio A.02	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 1	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 2	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 3	Media coefficienti della prestazione dell'offerta V(a) _i	Punteggio criterio A.03	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 1	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 2	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 3	Media coefficienti della prestazione dell'offerta V(a) _i	Punteggio criterio A.04	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 1	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 2	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 3	Media coefficienti della prestazione dell'offerta V(a) _i	Punteggio criterio A.05	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 1	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 2	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 3	Media coefficienti della prestazione dell'offerta V(a) _i	Punteggio criterio A.06	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 1	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 2	Coefficiente della prestazione dell'offerta V(a) _i - COMMISSARIO 3	Media coefficienti della prestazione dell'offerta V(a) _i	Punteggio criterio A.07	
1 - NIALNIZZOLI srl	0,83	0,81	0,81	0,82	28,58	0,71	0,71	0,71	0,71	3,55	0,60	0,60	0,60	0,60	3,00	0,83	0,81	0,81	0,82	8,17	0,83	0,81	0,81	0,82	8,17	0,85	0,85	0,85	0,85	8,50	0,55	0,60	0,51	0,55	5,53	65,50

Punteggio criteri qualitativi
C(a)
(W_i = 1+2)

SOGLIA DI SBARRAMENTO pari a 50 punti

COMMISSARIO 1 - arch. Massimo Magnani

COMMISSARIO 2 - ing. Elisa Bonoretti

COMMISSARIO 3 - arch. Giada Grosoli

Elisa Bonoretti
Giada Grosoli

[Handwritten signature]