



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Lombardia

**Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento dei lavori relativi al piano di rimozione rifiuti e piano di accertamento della matrice suolo all'interno del compendio immobiliare ex-Arsenale e ex-Caserma Cairoli, officina di costruzione del Genio Militare S.Mauro, presso l'area denominata "ex tettoie" sita in Via Riviera n. 40/60 Comune di Pavia.
CIG: 815347191D - CUP: G17F19000470001**

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI GARA SVOLTESI IN SEDUTA PUBBLICA IL 02 APRILE 2020

L'anno duemilaventi, il giorno 2 (due) del mese di aprile, alle ore 10:30, in via telematica, si è riunito il Seggio di Gara nominato con decreto prot.n.2020/109/Atti in data 06.02.2020 nelle persone di:

Ing. Francesco Garau –Funziario in servizio presso l'Unità Servizi Tecnici della Direzione Regionale Lombardia dell'Agenzia del Demanio – Presidente;

Arch. Enrica Ambrosini – Funziario in servizio presso l'Unità Servizi Tecnici della Direzione Regionale Lombardia dell'Agenzia del Demanio – Membro;

Dott. Giampiero Giampetruzzi – Funziario in servizio presso l'Ufficio del Direttore della Direzione Regionale Lombardia dell'Agenzia del Demanio – Membro con funzioni di segretario verbalizzante.

Il Seggio di Gara come sopra nominato, accerta la regolarità della propria costituzione e la presenza di tutti i suoi componenti, collegati in modalità telematica e da remoto alla piattaforma www.acquistinretepa.it.

Il Presidente dichiara aperta la quinta seduta telematica della procedura in oggetto.

Il Presidente prende atto che, a seguito dell'attivazione del soccorso istruttorio in data 25.03.u.s con i riscontri da produrre entro le ore 13:00 del 01.04, avviato al fine di favorire la più ampia partecipazione alla gara, gli Operatori Economici destinatari di quest'ultimo hanno integrato la documentazione richiesta ad eccezione di:

- DREMAR AMBIENTE SERVIZI MONTAGGI S.R.L.;
- EURO-EDILE SRL.

Il Presidente, preso atto di quanto sopra, propone alla Stazione Appaltante l'esclusione dei suddetti Operatori.



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Lombardia

Il Seggio di Gara, pertanto, ammette i seguenti n.8 (otto) Operatori ordinandoli per valori decrescenti di ribasso sull'importo dei lavori a base di gara:

N.	CONCORRENTE	RIBASSO
1	S.ABBA SRL	28,73%
2	PINTO VRACA SRL	28,392%
3	R.T.A. & PARTNERS SRLS	28,192%
4	RTI COSTITUENDO ECORECUPERI SRL – NATURAMBIENTE SRL	14,97%
5	GIEFFE BONIFICHE SRL	6%
6	CLF ITALIA SRL	2,500%
7	RTI COSTITUENDO GROUPECO AMBIENTE SRL – ECOLOG ITALIA SRL	2,5%
8	DAF COSTRUZIONI STRADALI SRL	1,000%

Risultando le offerte ammesse inferiori a dieci, non si procede all'esclusione automatica come previsto dall'art 97 comma 8 del D.Lgs 50/20016 e dal Disciplinare al punto 18.

Essendo inoltre il numero delle offerte ammesse inferiore a quindici, il Seggio di gara procede al calcolo della soglia d'anomalia con il metodo di cui all'art. 97 comma 2-bis D.Lgs 50/20016 e relative modalità operative della Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 8 del 24/10/2019.



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Lombardia

A seguito di dette operazioni metodologiche di calcolo, la soglia di anomalia risulta pari a **23,8513%**.

Si riportano pertanto di seguito le offerte risultanti pari o superiori alla soglia calcolata:

N.	CONCORRENTE	RIBASSO	ANOMALA
1	S.ABBA SRL	28,73%	X
2	PINTO VRACA SRL	28,392%	X
3	R.T.A. & PARTNERS SRLS	28,192%	X
4	RTI COSTITUENDO ECORECUPERI SRL –NATURAMBIENTE SRL	14,97%	
5	GIEFFE BONIFICHE SRL	6%	
6	CLF ITALIA SRL	2,500%	
7	RTI COSTITUENDO GROUPECO AMBIENTE SRL – ECOLOG ITALIA SRL	2,5%	
8	DAF COSTRUZIONI STRADALI SRL	1,000%	



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Lombardia

Il Seggio di gara sospende la seduta alle ore 13:00.

Letto, approvato, sottoscritto e trasmesso alla Stazione Appaltante per gli adempimenti di competenza.

F.to Francesco Garau – Presidente

F.to Enrica Ambrosini – membro

F.to Giampiero Giampetruzzi –segretario verbalizzante