



CUC - Comune di Fano

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

1. **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Centrale Unica di Committenza Comune di Fano, Via San Francesco D'Assisi 76, cap 61032, PEC: comune.fano@emarche.it
2. **OGGETTO DELL'APPALTO:** Procedura telematica negoziata per conto del Comune di Fossombrone per l'intervento di recupero e riqualificazione urbana dei giardini pubblici di Viale Cairoli. CUP: 159F18000120005 – CUI: L00223590415202100002 - CIG n. 9501412D36 - CIG: 9501412D36 – N. Gara: 8807671.
3. **IMPORTO A BASE DELL'APPALTO:** € 221.676,87, di cui € 214.501,58 per Lavori , ed € 7.175,29, per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
4. **TIPO DI PROCEDURA:** Negoziata art. 63 del D.Lgs n. 50/2016
5. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** Minor Prezzo Art. 36 c. 9-bis del Dlgs 50/2016
6. **DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO:** 22/11/2022
7. **OPERATORI INVITATI: 9 OFFERTE RICEVUTE:** n. 4;
8. **SOGGETTO AGGIUDICATARIO: CONSORZIO STABILE CO.GE.A. - CONSORZIO GENERALE APPALTI SCARL** con sede in Via Ugo La Malfa 7, Pesaro P.IVA n. 02738460415 con un ribasso offerto del 6.789% – Consorziata esecutrice: **SERENI S.R.L.**, con sede legale in via Tombaccia 7/B – Fano – 61032 (PU), codice fiscale e partita iva n. 01136170428;
9. **IMPORTO AGGIUDICAZIONE:** € 207.114,36, oltre IVA, di cui 7.175,29, per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
10. **DATA DI AGGIUDICAZIONE:** determina di aggiudicazione efficace n. 324 del 10/02/2023
11. **NOME E INDIRIZZO ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO:** Tribunale Amministrativo Regionale - Marche, Piazza Cavour n. 29, Ancona (AN) 60121,
12. **TERMINI PER L'INTRODUZIONE DEL RICORSO:** ai sensi dell'art. 120, comma 5, del D.Lgs. 104/2010 il termine è fissato in 30 (trenta) giorni decorrente dalla ricezione della comunicazione di cui all'art. 76 – comma 5 - del D.Lgs. 50/2016;
13. **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** arch. Spineto Luca
14. **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DI GARA:** dott.ssa Immacolata Di Sauro

10 febbraio 2023