



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 aperta per conto del Comune di Petriano per l'appalto dei lavori di recupero e riqualificazione di edificio per l'erogazione del servizio quale punto informazione turistica, bikes, recharge-point, e luogo adibito a mini officina ed attrezzi di base per piccole manutenzioni da realizzare in forma autonoma. FINANZIATO CON RISORSE ASSEGNATE DAL GAL MONTEFELTRO SVILUPPO. BANDO MISURA 19.2.7.5 IN PIL, CON CONTRIBUTO, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMI DA 29 A 37 L.160/2019, DECRETO M.I. 30/01/2020 (ANNUALITA 2023) CONFLUITE NELL'AMBITO DEL P.N.R.R. - FINANZIAMENTO DELL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - CUP C81D19000010004 - CIG: 990411918E.
3. **IMPORTO A BASE DELL'APPALTO:** € 187.716,12, di cui € 4.112,07, per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
4. **TIPO DI PROCEDURA:** Aperta art. 71 del D.Lgs n. 36/2023
5. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** Minor Prezzo
6. **DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO:** 31/07/2023
7. **OFFERTE RICEVUTE:** n. 7;
8. **SOGGETTO AGGIUDICATARIO:** I.S.E. SRL con sede in VIA PROVINCIALE PER PINETO Km 4.5, SNC, ATRI P.IVA n. 01782650673 con un ribasso del 18.669%
9. **IMPORTO AGGIUDICAZIONE:** € 153.439,08, oltre IVA
10. **DATA DI AGGIUDICAZIONE:** determina n. 2167 del 06/09/2023
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. 90 – comma 1 - del D.Lgs. 36/2023;
13. **RESPONSABILE DEL PROGETTO:** geom. Rugoletti Davide
14. **RESPONSABILE DI GARA :** dott.ssa Immacolata Di Sauro
15. Fano, 6 settembre 2023