



**CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA TRA I COMUNI DI FOLIGNO  
E VALTOPINA**

**(ai sensi dell'art. 37, comma 4 lett. b) D.Lgs. 50/2016)  
per conto del Comune di Foligno**

**AVVISO APPALTO AGGIUDICATO: PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 1 COMMA 2 LETT. B) DELLA LEGGE 120/2020 COME MODIFICATO DALL'ART. 51 COMMA 1 DELLA LEGGE N. 108/2021 - PNRR - MISSIONE 5 COMPONENTE 2 – MISURA 2 – INVESTIMENTO 2.1 – FINANZIAMENTO U.E. NEXT GENERATION EU "INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA VOLTI A RIDURRE SITUAZIONE DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE" – DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 21 GENNAIO 2021 - INTERVENTO COMPARTO DEL CENTRO STORICO - STRALCIO A - CUP C69J21016770001 – CIG 9896493C5E.**

Stazione Appaltante: Centrale di Committenza tra i Comuni di Foligno e Valtopina – Comune di Foligno - Piazza della Repubblica, 10 – 06034 Foligno;

1. Codice nuts: ITE21;
2. Codice CPV: 45454000-4 Lavori di ristrutturazione;
3. Procedura di gara: Procedura negoziata in esecuzione della determinazione dirigenziale dell'Area Governo del Territorio n. 1027del 24/06/2023;
4. Importo posto a base di gara: € 790.513,14 oltre IVA, di cui € 26.920,69 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso;
5. Importo di aggiudicazione: € 0,00;
6. Operatori economici invitati: n. 5:
  - I.E.A.S. IMPRESA EDILE ARTIGIANA SCERNA DI SCERNA ANDREA
  - EDILIZIA SCACARONI S.R.L.
  - LUNGI S.R.L.
  - C.E.S.A. DI FALCINI ENZO S.R.L. - IN BREVE C.E.S.A. S.R.L.
  - F.LLI FATABBI S.R.L. ;
7. Operatori economici partecipanti: n. 0;
8. Criterio di aggiudicazione: criterio del prezzo più basso;
9. Aggiudicatario: nessun aggiudicatario;
10. Procedure di ricorso: Organismo responsabile delle procedure di ricorso TAR UMBRIA, Via Baglioni, 3 – 06100 Perugia - Italia (IT);
11. Responsabile del Procedimento: Ing. Massimo Di Mario – tel. 0742 330408 e 348 2518153 – mail [massimo.dimario@comune.foligno.pg.it](mailto:massimo.dimario@comune.foligno.pg.it) .

Foligno, 10-07-2023

La Dirigente  
Dott.ssa Arianna Lattanzi  
(firmato digitalmente)