

**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 di Avvio del procedimento**

(ai sensi dell'art. 1, co. 2, lettera b) del D.L. 76/2020, come convertito con L. 120/2020)

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA CON GARA TELEMATICA - POTENZIAMENTO DELLA RETE DEI PERCORSI CICLABILI DI VIA ARCAMONE – VIA FRATELLI BANDIERA – PARCHEGGIO DEI CANAPE' COMPRESO NEL PROGRAMMA AGENDA URBANA SMART COMMUNITY – PROGRAMMA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE DEL COMUNE DI FOLIGNO.**  
**CUP: C61B20000700001 CIG: 9400938B72.**

Si comunica che il Comune di Foligno (Piazza della Repubblica, 10 – 06034 Foligno), in esecuzione della determinazione dirigenziale n. 1573 del 21-09-2022, ha indetto procedura negoziata per l'affidamento dei lavori in oggetto.

**Importo posto a base di gara:** € 266.701,93 (Euro duecentosessantaseimilasettecentouno/93) oltre IVA, di cui € 5.637,75 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso

**Ditte invitate:** n. 5

**Criterio di aggiudicazione:** la migliore offerta è selezionata con il criterio del prezzo più basso (conformemente alla facoltà di scelta prevista dall'art. 1 comma 3 della L. 120/2020) espresso mediante ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara al netto dei costi della sicurezza. Si procederà all'esclusione automatica delle offerte anomale ai sensi dell'art. 97, comma 8, del D.Lgs. 50/2016, come derogato dal citato art. 1 comma 3 della L. 120/2020.

**Responsabile del Procedimento:** Ing. Gian Antonio Cicioni – tel. 0742.3471900 – mail [gianantonio.cicioni@comune.foligno.pg.it](mailto:gianantonio.cicioni@comune.foligno.pg.it) .

La procedura di cui trattasi, viene esperita con modalità telematica, attraverso la piattaforma net4market: [https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo\\_umbriadc](https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_umbriadc) ed è stata indetta in data 11-11-2022.

Foligno, 11-11-2022

**La Dirigente**

*Dott.ssa Arianna Lattanzi*

*(firmato digitalmente)*