

COMUNE DI FOLIGNO

Avviso Appalto Aggiudicato

PROCEDURA APERTA SOTTO SOGLIA COMUNITARIA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI ACCERTAMENTO E RISCOSSIONE, ORDINARIA E COATTIVA, DEL CANONE PATRIMONIALE DI CONCESSIONE, AUTORIZZAZIONE O ESPOSIZIONE PUBBLICITARIA, DELLE PUBBLICHE AFFISSIONI, DEL CANONE PER LE OCCUPAZIONI DI SPAZI ED AREE PUBBLICHE, DEL CANONE MERCATALE - CIG A03416E569.

Stazione Appaltante: Comune di Foligno - Piazza della Repubblica, 10 – 06034 Foligno;

1. **Procedura di gara:** Procedura aperta in esecuzione della determinazione dirigenziale n. 2176 del 30/11/2023;
2. **Valore del contratto:** € 986.265,00 oltre Iva per aggio netto del 21,70% in ribasso su quello posto a base di gara (21,75%);
3. **Numero di offerte pervenute:** n. 1;
4. **Criterio di aggiudicazione:** la concessione è aggiudicata in base al criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
5. **Aggiudicatario:** I.C.A. IMPOSTE COMUNALI AFFINI SPA con sede legale in Roma, via Di Novella, 22 (C.F.:02478610583/P.IVA: 01062951007);
6. **Durata:** la durata del servizio è di cinque (5) anni decorrenti dal 02/05/2024;
7. **Data di aggiudicazione della concessione:** 22/04/2024 (determinazione dirigenziale n. 629 del 22-04-2024);
8. **Contratto di Appalto:** repertorio n. 24669 del 02/07/2024;
9. **Procedure di ricorso:** Organismo responsabile delle procedure di ricorso TAR UMBRIA, Via Baglioni, 3 – 06100 Perugia - Italia (IT);

10. Responsabile del Procedimento: dott.ssa Isenia Fiorani, incaricata della posizione di elevata qualificazione “Coordinamento della attività tributarie/extratributarie e delle partecipazioni e controlli”– tel. 0742 330707 – mail isenia.fiorani@comune.foligno.pg.it ;

11. Pubblicazione in GURI: bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale n. 148 del 27/12/2023 – avviso di aggiudicazione pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale n. 79 del 08/07/2024.

La Dirigente

Dott.ssa Arianna Lattanzi

(firmato digitalmente)