



**DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA EMILIA ORIENTALE**  
**UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA**

**AVVISO DI AVVENUTA AGGIUDICAZIONE**

**Amministrazione Aggiudicatrice:** Agenzia Interregionale per il Fiume Po-Direzione territoriale Idrografica Emilia Orientale – C.F. 92116650349 - Sede di Ferrara – Viale Cavour n. 77 – Tel. 0532/205575 – Sito istituzionale: [www.agenziapo/servizi/esiti di gara](http://www.agenziapo/servizi/esiti di gara).

Sito trasparenza: <http://agenziainterregionalepo.it/amministrazione-trasparenza/bandi e contratti>.

Indirizzo email di posta elettronica certificata (PEC): [ufficio-fe@cert.agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@cert.agenziapo.it). – Indirizzo email ordinario: [ufficio-fe@agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@agenziapo.it)

**Descrizione dell'appalto: FE-E-814** – COD. OPERA 1361 - Lavori di ripristino delle difese spondali e della banchina a fiume a protezione del corpo arginale tra gli st. 19-20 di fiume Po. PTI\_FE\_1 (FE)

**CUP: B77H21008610001 – CIG ZD235C44B4**

**Finanziamento:** OCDPC n.622/2019 - 3° Stralcio (codice intervento 17321) – AIPo

**AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO RELATIVO AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI**

**Entità dei lavori**

**Importo a base d'appalto: € 7.941,86** oltre IVA di legge e oneri se dovuti.

**Determinazione approvazione progetto esecutivo: /////**

**Luogo di esecuzione dell'intervento:** Provincia di Ferrara

**Procedura di aggiudicazione prescelta:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii e art. 1 comma 2 lett. a) del D.lgs. 16 luglio 2020 n. 76 convertito con Legge 120/2020, sostituito dall'art. 51 della legge n. 108 del 2021.

**Durata contrattuale dei lavori:** 6 mesi

**Imprese invitate:** n. 1

<b>OPERATORE ECONOMICO</b>	<b>SEDE</b>
<i>Dott. Ing. Enrico Zambon</i>	Via Cesare Battisti, 9 - ROVIGO PEC <a href="mailto:zambon.enrico@ingpec.eu">zambon.enrico@ingpec.eu</a>

**Gara esperita il:** 31/03/2022



**DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA EMILIA ORIENTALE**

**UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA**

**Numero offerte ricevute:** n. 1 - comunicazione telematica pervenuta in data 28/03/2022 – integrata in data 29/03/2022 è stata ricevuta la documentazione della gara identificata con il n. G00127.

<b>Operatore Economico</b>	<b>Ammesso/non ammesso</b>	<b>Note</b>
<i>Dott. Ing. Enrico Zambon</i> <i>Via Cesare Battisti, 9 - ROVIGO</i> <i>PEC <a href="mailto:zambon.enrico@ingpec.eu">zambon.enrico@ingpec.eu</a></i>	Documentazione amministrativa conforme alla lettera di invito <b>AMMESSO</b>	

**Denominazione e sede dell'aggiudicatario:** *Dott. Ing. Enrico Zambon Via Cesare Battisti, 9 – ROVIGO PEC [zambon.enrico@ingpec.eu](mailto:zambon.enrico@ingpec.eu)*- codice fiscale ZMBNRC81P29H620Z e Partita IVA 01426340293.

**Data di aggiudicazione efficace:** 28/04/2022 disposta con Determinazione Dirigenziale n. 413

**Importo di aggiudicazione e valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto:**

€ **8.061,31**, di cui € 6.353,49 per il servizio, € 254,14 per oneri previdenziali al 4% ed € 1.453,68 per I.V.A. 22%.

**Finanziamento dell'intervento:** - il lavoro rientra nella tipologia di Manutenzione Straordinaria relativo all'esercizio finanziario 2022; è cofinanziato: finanziamento OCDPC 622/19 e OCDPC 807/21 – Decreto RER 20/2022 per € 350.000,00 e finanziamento AIPo per 300.000,00:

- Impegno n. 2066/2022 cap. 201380/2 Esercizio finanziario 2022;
- Accertamento n. 631/2022 cap. 201070/2 Esercizio finanziario 2022;

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale di Parma

**Servizio presso il quale possono essere richieste informazioni:** Agenzia Interregionale per il Fiume Po- Direzione Territoriale Idrografica Emilia Orientale – Sede di Ferrara – Viale Cavour n. 77– Tel. 0532/205575- Indirizzo email di posta elettronica certificata (PEC): [ufficio-fe@cert.agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@cert.agenziapo.it). – Indirizzo email ordinario: [ufficio-fe@agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@agenziapo.it)

**Responsabile del Procedimento:** Dott. Ing. Marco Zorzan