



**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%20di%20gara).

Sito trasparenza: [http://agenziainterregionalepo.it/amministrazione-trasparenza/bandi e contratti](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-816 – COD. OPERA 1369** - Lavori di sistemazione definitiva della banchina in froldo Zocca tra gli st. 71-74. PTI\_FE\_1 (FE) - CUP: B17H22000210001 – CIG ZEA36FC9C2

Finanziamento: OCDPC n.622/2019 - 4° Stralcio (codice intervento 17420) – AIPo

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

**Entità dei lavori**

**Importo a base d'appalto: € 4.700,00** 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. Piergiorgio Villani</i>	Via Borgo dei Leoni, 79 – 44121 Ferrara PEC <a href="mailto:piergiorgio.villani@ingpec.eu">piergiorgio.villani@ingpec.eu</a>

**Gara esperita il:** 08/07/2022

**Numero offerte ricevute:** n. 1 - comunicazione telematica pervenuta in data 05/07/2022 è stata ricevuta la documentazione della gara identificata con il n. G00178.



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

<b>Operatore Economico</b>	<b>Ammesso/non ammesso</b>	<b>Note</b>
<b>Ing. Piergiorgio Villani</b> <b>via Borgo dei Leoni, 79</b> <b>44124 Ferrara</b> <b>C.FISC. VLLPGR70H25A944Z</b> <b>P. I.V.A. 01462890383 –</b> <b>pec:piergiorgio.villani@ingpec.eu</b>	Documentazione amministrativa conforme alla lettera di invito <b>AMMESSO</b>	

**Denominazione e sede dell'aggiudicatario:** *Dott. Ing. **Piergiorgio Villani** via Borgo dei Leoni, 79 44124 Ferrara - C.FISC. VLLPGR70H25A944Z - P. I.V.A. 01462890383 –pec:piergiorgio.villani@ingpec.eu.*

**Data di aggiudicazione efficace:** 27/07/2022 disposta con Determinazione Dirigenziale n. **796**

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

€ **5.068,86** di cui € 3.995,00 per il servizio, € 159,80 per oneri previdenziali al 4% ed € 914,06 per I.V.A. 22%, ribasso del **15%** sull'importo a base d'appalto;

**Finanziamento dell'intervento:** - l'intervento in argomento dell'importo di € 300.000,00 è finanziato con OCDPC 622/19 - 4° Stralcio – Decreto RER 52 del 14/04/2022 (codice intervento 17420);

- Impegno n. 2495/2022 cap. 201380/2 Esercizio finanziario 2022;
- Accertamento n. 1277/2022 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