

**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 – Ufficio operativo 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 <https://trasparenza.agenziainterregionalepo.it>, indirizzo e-mail di posta elettronica certificata (PEC): [ufficio-fe@cert.agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@cert.agenziapo.it). – Indirizzo e-mail ordinario: [ufficio-fe@agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@agenziapo.it)

**Descrizione dell'appalto:**

**FE-E-306-M** - Accordo Quadro relativo ai lavori di manutenzione ordinaria delle opere idrauliche ricadenti nel circondario idraulico di Ferrara PTI\_FE\_1\_Comuni di Bondeno, Ferrara e Ro – Triennio 2025 – 2027

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

**CUP:** B17G25000030001

**CIG:** B704D96A4E

**Luogo di esecuzione dell'intervento:** Provincia di Ferrara (Circondario idraulico di Ferrara - PTI\_FE\_1 - Comuni di Bondeno, Ferrara e Ro)

**CPV prevalente:** 71300000-1 Servizi di ingegneria

**Codice del luogo di esecuzione del contratto NUTS:** ITH56

**Procedura di aggiudicazione prescelta:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 con il criterio del minor prezzo

**Durata contrattuale del servizio:** per la fase di progettazione avrà termine con la consegna del PSC, per la cui predisposizione sono assegnati 20 gg naturali e consecutivi dalla data di affidamento dell'incarico. Per la fase di esecuzione avrà durata pari alla durata complessiva dei lavori dell'accordo quadro (tempo compreso tra la consegna lavori del primo ordinativo e l'ultimazione lavori dell'ultimo ordinativo), incrementato di complessivi 30 gg per le verifiche documentali preconsegna e la contabilizzazione degli oneri di sicurezza all'ultimazione.

**Operatori economici invitati:** n.1

<b>Operatore Economico</b>	<b>Indirizzo P.IVA – C.F.</b>	<b>PEC</b>
<b>ARCH. AMOS STEFANO MACCAPANI</b>	Via Cosmè Tura n. 29 (int. 30) 44121 Ferrara (Fe) Partita IVA 02297750347	<b>PEC:</b> <a href="mailto:amosstefano.maccapani@archiworldpec.it">amosstefano.maccapani@archiworldpec.it</a>

**Determina di aggiudicazione definitiva ed impegno di spesa** D.D. n. 868 del 11.07.2025  
Impegno n. 2754/2025 cap. 107001/2 Esercizio finanziario 2025

**Denominazione e sede dell'aggiudicatario:** Arch. Amos Stefano Maccapani - con studio in Via Cosmè Tura n. 29, 44121 Ferrara (Fe) - P.I. 01523100384, PEC: [amosstefano.maccapani@archiworldpec.it](mailto:amosstefano.maccapani@archiworldpec.it).

**Importo di aggiudicazione e valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto:** Importo aggiudicazione di € 10.000,21 per il servizio, al netto del ribasso offerto del 5,94 % oltre oneri previdenziali ed Iva;

**Finanziamento dell'intervento**

la copertura finanziaria del servizio è garantita dalle risorse per le spese continuative del DPCM del 27.12.2002 relative all'annualità 2025, accertate con Determina Dirigenziale n. 2 del 08.01.2025 sul capitolo 101850/0/E Piano dei conti E.2.01.01.01.001;

**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 – Ufficio operativo di Ferrara – Viale Cavour n. 77 – Tel. 0532/205575 - Indirizzo e-mail di posta elettronica certificata (PEC): [ufficio-fe@cert.agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@cert.agenziapo.it). – Indirizzo e-mail ordinario: [ufficio-fe@agenziapo.it](mailto:ufficio-fe@agenziapo.it)

**Responsabile Unico del Progetto:** Ing. Marco Zorzan

**URL di pubblicazione:** <https://agenziapo-appalti.maggiolicloud.it/PortaleAppalti/it/procedure/codice/G02002>