



COMUNE DI LIVORNO

PROGETTAZIONE E GESTIONE SISTEMA DI DRENAGGIO URBANO
MOBILITÀ SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

DETERMINAZIONE N. 6276 DEL 07/08/2025

Oggetto: SERVIZI DI INGEGNERIA PER RILIEVI E VERIFICHE IDRAULICHE DI ALCUNI CORSI D'ACQUA TOMBATI DEL TERRITORIO COMUNALE. AFFIDAMENTO DIRETTO E IMPEGNO DI SPESA. CIG: B7BD075011

IL DIRIGENTE DEL SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

Premesso che:

in occasione dell'aggiornamento del Piano di Protezione civile comunale, l'Amministrazione ha ritenuto indispensabile un approfondimento del quadro conoscitivo dei corsi d'acqua parzialmente tombati, afferenti al reticolo di cui alla Legge Regionale n. 79/2012, con l'obiettivo di effettuare le opportune verifiche idrauliche per individuare e implementare le misure necessarie a garantire la sicurezza del territorio in condizioni di rischio compatibili con la tutela della pubblica incolumità, in conformità a quanto disposto dall'art.5 della L.R.41/18;

ad esito dell'analisi svolta dallo specifico gruppo di lavoro, costituito con determina del Direttore Generale n. 1093 del 13/02/2024, come più ampiamente dettagliato nel rapporto prot. 122601 del 6/09/2024 a firma dell'allora Coordinatore del Dipartimento LL.PP. e Assetto del Territorio, e della decisione di Giunta Comunale n. 175 del 10/09/2024, è stato stabilito di procedere all'affidamento di prestazioni professionali finalizzate ad una verifica degli effetti attesi in caso di eventi meteo sui tratti tombati del reticolo idrografico, finalizzati alla messa in sicurezza graduale;

Vista la Relazione tecnica descrittiva e lo Schema di contratto e capitolato prestazionale appositamente predisposti dall'Ufficio "Progettazione e gestione sistema di drenaggio urbano" per l'affidamento di servizi di ingegneria per rilievi e verifiche idrauliche di alcuni corsi d'acqua tombati del territorio comunale, allegati parte integrante del presente atto;

Dato atto che le prestazioni oggetto dell'appalto consistono in:

- Rilievi topografici, video ispezioni e rilievi con drone;
- Definizione delle proprietà catastali interessate dai tracciati dei corsi d'acqua;
- Censimento degli atti autorizzativi di natura idraulica ed urbanistica edilizia,
- Analisi idrologica idraulica in riferimento a quanto previsto dalla L.R.41/18 ai fini della gestione dei tratti tombati;
- Prime indicazioni progettuali su possibili interventi di mitigazione e gestione del rischio;

relativamente ai seguenti corsi d'acqua:

- Giuncaiola/Pianacce;
- TC 1566
- TC 1573
- TC 1583
- TC 1585

- Redazione di PFTE, delle opere di riduzione del rischio idraulico sui bacini sottesi al fosso botro ai Fichi, Lecceta e Montenero, sulla base di progetto preliminare agli atti

dell'amministrazione;

- Studio del versante a monte del Piazzale Giovanni XXIII al fine di conoscere le cause degli allagamenti dello stesso e delle proprietà sottostanti e individuare possibili interventi di riduzione del rischio.

Appurato che l'art. 50 del D.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Atteso che per l'affidamento dei servizi in oggetto è stato richiesto un preventivo di spesa alla società PRIMA INGEGNERIA STP - C.F. e P.I. 01530730496 con sede legale in Livorno, Via G. Civinini n. 8 - che si è dichiarata disponibile ad eseguire le prestazioni sopra descritte per l'importo di € 70.000,00 oltre oneri previdenziali INARCASSA 4% ed IVA 22%;

Considerata conveniente l'offerta presentata e ritenuti congrui i costi, è stata effettuata formale richiesta di conferma del preventivo presentato tramite il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana (START.) con procedura di affidamento diretto n.028822/2025;

Preso atto:

del rispetto del principio di rotazione nella scelta dell'affidatario in quanto il suddetto operatore economico non risulta già affidatario di precedente procedura per lo stesso settore merceologico (CPV 71300000-1 Servizi di ingegneria) e fascia d'importo (da € 40.000,00 a 140.000,00) come stabilito dal PIAO "Piano Integrato di Attività e Organizzazione" Sezione 2.3 Rischi Corruttivi e Trasparenza, "Area di rischio trasversale - Contratti Pubblici";

che l'operatore economico è in possesso di documentata esperienza pregressa e idonea all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

che l'operatore economico è in regola con i prescritti requisiti di legge ai sensi del D.Lgs. 36/2023 come verificato tramite il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FAVOE 2.0) di ANAC;

che il Responsabile Unico del Progetto è il Dirigente del Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture, Ing. Luca Barsotti, e che in ordine al presente procedimento non sussiste situazione di incompatibilità e/o di conflitto di interesse;

che il Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) è l'Ing. Valeria Bertodo, Responsabile dell'Ufficio "Progettazione e gestione sistema di drenaggio urbano".

Considerato che ai sensi della L. 13 luglio 2010, n. 136 "Tracciabilità dei flussi finanziari" il suindicato professionista ha assunto l'obbligo di utilizzare uno o più conti bancari o postali dedicati, anche in via non esclusiva, al servizio in oggetto, con indicazione del conto dedicato;

Rilevato che la spesa di € 70.000,00 oltre ad € 2.800,00 per contributo INARCASSA (4%) e ad € 16.016,00 per un totale di € 88.816,00 trova copertura finanziaria al Cap. 9690 "STUDIO RISCHIO IDRAULICO TRATTI TOMBATI NEL COMUNE DI LIVORNO - PRESTAZIONI PROFESSIONALI" del PEG 2025 - 2027 (P.C.F. 1.03.02.11.999) come di seguito specificato:

- per € 55.000,00 sull'esercizio 2025;

- per € 33.816,00 sull'esercizio 2026.

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici";

Vista la delibera del Consiglio Comunale n. 182 del 20/12/2024 con la quale è stato approvato il DUP

2025-2027 predisposto secondo i principi di cui all'allegato n. 4/1 del D. Lgs. 118/2011 "Principio contabile applicato concernente la Programmazione di bilancio";

Vista la delibera del Consiglio Comunale n. 184 del 20/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione Finanziario 2025-2027;

Vista la delibera della Giunta Comunale n. 956 del 30/12/2024 con la quale è stato approvato il PEG 2025-2027;

Vista la delibera di Giunta Comunale n. 43 del 28/01/2025 con la quale è stato approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2025-2027 e attestato il rispetto delle misure di prevenzione previste per lo specifico processo di cui all'Allegato 1.1. Sottosezione 2.3 "Rischi Corruttivi e Trasparenza" - Area rischio trasversale - Contratti pubblici

Vista l'ordinanza sindacale n. 213 del 30/06/2025 avente ad oggetto "*Riorganizzazione dell'Ente di cui alla nuova Macrostruttura ex deliberazione G.C. n. 452 del 17/06/2025: Conferimento incarichi dirigenziali e sostituzioni in caso di assenza e/o impedimento dei titolari*" con la quale il sottoscritto è stata confermato alla direzione del Settore "Mobilità Sostenibile e Infrastrutture" fino alla scadenza del mandato amministrativo;

Dato atto di avere accertato la compatibilità dell'impegno di spesa oggetto del presente atto con gli stanziamenti di cassa e con il patto di stabilità interno, ai sensi dell'art. 183 c. 8 del T.U.E.L. e s.m.i.;

Visto l'art. 191 del TUEL *Regole per l'assunzione di impegni e per l'effettuazione di spese*;

Visto il parere di regolarità tecnica espresso sul presente atto, come previsto dall'art. 147 bis del D.Lgs. 267/2000;

D E T E R M I N A

per le ragioni esposte in premessa e qui integralmente richiamate

- **di affidare**, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, i servizi di ingegneria per rilievi e verifiche idrauliche di alcuni corsi d'acqua tombati del territorio comunale alla società PRIMA INGEGNERIA STP - C.F. e P.I. 01530730496 con sede legale in Livorno, Via G. Civinini n. 8 - per l'importo di € 70.000,00 oltre ad € 2.800,00 per contributo INARCASSA (4%) e ad € 16.016,00 per IVA 22%, per un totale di € 88.816,00;
- **di approvare** la suddetta complessiva spesa di € 88.816,00 e **di impegnare** la stessa al al Cap. 9690 "*STUDIO RISCHIO IDRAULICO TRATTI TOMBATI NEL COMUNE DI LIVORNO - PRESTAZIONI PROFESSIONALI*" del PEG 2025 - 2027 (P.C.F. 1.03.02.11.999) come di seguito specificato:
 - per € 55.000,00 sull'esercizio 2025;
 - per € 33.816,00 sull'esercizio 2026.
- **di trasmettere** il presente atto al Settore Servizi Finanziari affinché, ai sensi di quanto previsto dall'art. 183 c.7 del D.Lgs. 18.8.2000 n. 267, venga integrato con il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria;
- **di approvare** la Relazione tecnica descrittiva e lo Schema di contratto e capitolato prestazionale, allegati parte integrante del presente atto;
- **di dare atto** che il Responsabile Unico del Progetto è il sottoscritto dirigente, Ing. Luca Barsotti, e che il Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) è l'Ing. Valeria Bertodo, Responsabile dell'Ufficio "Progettazione e gestione sistema di drenaggio urbano" e che in ordine al presente procedimento non sussiste situazione di incompatibilità e di conflitto di interesse, come da attestazioni acquisite agli atti;

La presente determina è pubblicata all'Albo telematico del Comune di Livorno per la durata di 15 giorni in attuazione delle previsioni di cui di cui dell'art 4 del disciplinare per la gestione dell'albo pretorio on-line approvato con Delibera di Giunta Comunale n.10 del 17/01/2012

IL DIRIGENTE / RESPONSABILE

LUCA BARSOTTI / ArubaPEC S.p.A.

Contrassegno Elettronico

TIPO

QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 6ed4435f25ae3902ed9c45b002baea4cb408da2b4dc48db0814aa5d1b049b809

Firme digitali presenti nel documento originale

LUCA BARSOTTI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.6276/2025

Data: 07/08/2025

Oggetto: SERVIZI DI INGEGNERIA PER RILIEVI E VERIFICHE IDRAULICHE DI ALCUNI CORSI D'ACQUA TOMBATI DEL TERRITORIO COMUNALE. AFFIDAMENTO DIRETTO E IMPEGNO DI SPESA. CIG: B7BD075011



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=89b5b39240cd0e32_p7m&auth=1

ID: 89b5b39240cd0e32