



# UNIONE DEI COMUNI MEDIA VALLE DEL SERCHIO

Borgo a Mozzano – Lucca

---

## DETERMINAZIONE N. 314 DEL 15/05/2023

### IL SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE - VINCOLO IDROGEOLOGICO - PROCEDURE DI V.I.A. - TURISMO

**OGGETTO: CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA - PROCEDURA PER AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI FAGIANI RAZZA TORQUATO (AMERICANINO) PER CONTO DI ATC LUCCA - APPROVAZIONE MODALITÀ DI GARA**

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Vista la richiesta di ATC Lucca per l'espletamento della procedura in oggetto;

Considerato che con Determina Dirigenziale n. 176 del 23.03.2023 si approvava una manifestazione di interesse, al fine di individuare operatori economici da invitare alla successiva procedura di gara;

Considerato che la manifestazione di interesse è rimasta pubblicata su sistema START per 15 giorni, fino al giorno 07.04.2023 alle ore 12.00;

Considerato che entro i termini di cui sopra sono pervenute n. 2 istanze di manifestazione di interesse;;

Considerato che sono state ammesse entrambe le istanze;

Considerata la necessità di procedere alla pubblicazione della procedura negoziata così come disposto dall'art. 63 e art. 36 comma 9 bis del D.Lgs. n. 50/2021 e art. 1 comma 2 L. n. 120/20;

Considerato che si procederà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs n. 50/2016;

Considerato che tutte le istanze pervenute saranno invitate alla procedura negoziata;

Considerato che si procederà all'aggiudicazione nelle more della stipula contrattuale, ai sensi dell'art. 32 comma 7, 8, 10 ;

Considerato che si procederà alla firma del contratto secondo le forma dell'art. 32 comma 14;

Considerato che detta procedura sarà svolta su sistema START;

VISTA la delibera di Giunta n. 53 del 26/04/2023 relativa alla riorganizzazione funzionale della Unione dei Comuni e all'assegnazione del personale.

Visto il decreto del Presidente n. 1 del 01/02/2023 con il quale nomina il sottoscritto Responsabile del Servizio Protezione Civile, Vincolo Idrogeologico, Procedure di V.I.A., Turismo e RUP dei procedimenti di propria competenza fino al 30.01.2024;

Vista la delibera di Consiglio n. 3 del 22/03/2023, immediatamente eseguibile, di approvazione del Documento Unico di programmazione (DUP) triennio 2023-2025 e successive variazioni;

Vista la delibera di Consiglio n. 4 del 22/03/2023, immediatamente eseguibile, di approvazione del bilancio di previsione finanziario 2023-2025 e successive variazioni;

Vista la delibera della Giunta n. 37 del 22/03/2023, immediatamente eseguibile, con la quale si approva il Piano Esecutivo di Gestione (PEG) 2023/2025 e successive variazioni;

Visto il D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000.

Vista la Legge Regionale n. 68 del 27/12/2011.

Visto lo Statuto dell'unione dei Comuni.

Visto il Regolamento per l'ordinamento degli uffici e servizi.

Visto il Regolamento di contabilità.

## **DETERMINA**

1. Di approvare la narrativa in premessa qui da intendersi reiterata;
2. Di dare atto che la procedura sarà svolta su sistema START;
3. Di approvare la documentazione allegata che fa parte integrante della procedura di gara;
4. Di dare atto che l'elenco degli operatori economici da invitare non è allegato per motivi di riservatezza;
5. Di dare atto che contro il presente provvedimento è ammesso il ricorso in opposizione entro il termine di 30 giorni. E' fatta salva comunque la possibilità di ricorrere o per via giurisdizionale al TAR della Regione Toscana entro 60 giorni o per via straordinaria al Presidente della Repubblica entro 120 giorni. I termini del ricorso decorrono dalla data di scadenza della pubblicazione del presente provvedimento o dalla data della sua notificazione se prevista.

**Il Responsabile del Servizio Protezione Civile - Vincolo  
Idrogeologico - Procedure Di V.I.A. - Turismo**

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005 e depositato presso la sede del  
Unione dei Comuni Media Valle del Serchio. Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93 si indica che il documento è stato  
firmato da:

ROMAGNOLI FRANCESCA in data 15/05/2023