

Codigoro, 10 aprile 2025
Servizio Gare ed Approvvigionamenti/PB/bt
CDC D193
CODICE ATERSIR 2023FECF0009

Pec: stacque@pec.it

Spett.le Impresa
S.T.A. Società Trattamento Acque S.r.l.
Via G. di Capi n. 28/30
46100 Mantova

Pec: adriacoslatisana@pec.it

e p.c. Spett.le Impresa
Adriacos S.p.A. Società Benefit
Via G. Agnelli n. 2
33053 Udine

Pec: trecostruzioni.srl@pec.it

e p.c. Spett.le Impresa
Tre Costruzioni S.r.l.
Via Voltorno n. 15
44029 Porto Garibaldi (FE)

Pec: ingegneria2p@pec.ingegneria2p.it

e p.c. **Al Direttore dei lavori**
Ing. Caterina Masotto
Ingegneria 2P & Associati S.r.l.

Oggetto: Gara telematica a procedura negoziata per l'affidamento dei lavori di realizzazione di un nuovo impianto di essiccamento fanghi da 6.000 ton/anno presso il depuratore di Comacchio - PNRR - CUP J51B22000620005 - CIG B2393460F5 – **Autorizzazione subappalto – Art. 119 D. Lgs. n. 36/2023.**

In riferimento alla Vs. richiesta di autorizzazione inviata in data 24.02.2025, nostro prot. 3058, modificata con nota del 04.03.2025, nostro prot. 3560, ed integrata con prot. n. 5787 del 10.04.2025, si autorizza il subappalto alla ditta Tre costruzioni S.r.l. con sede a Comacchio (FE), Via Voltorno n. 15, C.F. e P.I.: 02074150380, per l'importo di € 149.800,00 di cui € 146.805,00 per i lavori, al netto dello sconto praticato dal subappaltatore, ed € 2.995,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, relativamente ai lavori di realizzazione di un nuovo impianto di essiccamento fanghi da 6.000 ton/anno presso il depuratore di Comacchio.

Si rammenta che prima dell'inizio delle prestazioni, e per il suo tramite i subappaltatori, dovranno trasmettere alla scrivente, copia dell'avvenuta denuncia agli enti previdenziali, assicurativi ed antinfortunistici, nonché copia del piano di sicurezza.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore Tecnico
Ing. Edi Massarenti
(f.to digitalmente)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa