

AVVISO DI STIPULA CONTRATTO

“VAG22F3797 – FORNITURA DI POLIELETTROLITA PER IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI ALCUNI GESTORI CONSORZIATI IN VIVERACQUA”

LOTTO 1 – POLVERE PER DISIDRATAZIONE FANGHI

LOTTO 2 – LIQUIDO DISIDRATAZIONE FANGHI

LOTTO 3 – LIQUIDO DISIDRATAZIONE FANGHI CON SERVIZIO DI TRAVASO

LOTTO 4 – LIQUIDO ADDENSAMENTO FANGHI BIOLOGICI

Gara d'appalto indetta ed esperita da Viveracqua s.c. a r.l. quale Centrale di Committenza, della quale *acquevenete SpA* è consorziata.

- Criterio di aggiudicazione: minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 4, lett. b), del d.lgs. 50/2016;
- Determina di aggiudicazione: n. 30/23 in data 5.4.2023

acquevenete SpA rende nota la stipula del contratto, come segue:

Lotto 2 Liquido disidratazione fanghi

C.I.G. gara: 9567179DDB – C.I.G. derivato *acquevenete*: 976460354E

Contratto: CA23-00045

Data stipula contratto: 13.6.2023

Aggiudicatario: SNF Italia S.r.l. – Varedo (MB)

Importo del contratto: euro 579.694,00, di cui euro 250,00 per oneri della sicurezza, oltre all'Iva, con il corrispettivo unitario offerto di euro/kg 3,24

Durata: dal 6.4.2023 al 5.4.2023. Laddove allo scadere dei 12 mesi l'importo non sia esaurito, la durata dello stesso potrà essere prorogata per il tempo necessario e, in ogni caso, al massimo di ulteriori 6 mesi

Responsabile del Procedimento: ing. Andrea Rigato

Lotto 4 Liquido addensamento fanghi biologici

C.I.G. gara: 95672020DA – C.I.G. derivato *acquevenete*: 9764650C15

Contratto: CA23-00046

Data stipula contratto: 13.6.2023

Aggiudicatario: SNF Italia S.r.l. – Varedo (MB)

Importo del contratto: euro 11.695,00, di cui euro 250,00 per oneri della sicurezza, oltre all'Iva, con il corrispettivo unitario offerto di euro/kg 3,24

Durata: dal 6.4.2023 al 5.4.2023. Laddove allo scadere dei 12 mesi l'importo non sia esaurito, la durata dello stesso potrà essere prorogata per il tempo necessario e, in ogni caso, al massimo di ulteriori 6 mesi

Responsabile del Procedimento: ing. Andrea Rigato

Monselice, 13.6.2023

Il Direttore Generale
Monica Manto