

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

CHIETI

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Determinazione Dirigenziale n° 149/Tecnico/2022 del 09.06.2022.

OGGETTO: Fornitura, trasporto, consegna e scarico in contenitori di polielettrolita cationico e anionico da utilizzare presso l'impianto di depurazione di San Martino ubicato in Via Don Primo Mazzolari, snc Zona Industriale Salvaiezzi di Chieti. - CIG: 9002598AE1

Aggiornamento imputazione contabile

L'anno duemilaventidue (2022) il giorno nove (09) del mese di giugno (06) in Chieti, presso il Consorzio di Bonifica intestato, il Dirigente Tecnico Ing. Cesare Garofalo, ai sensi dell'art. 58 dello Statuto consortile, con l'assistenza del Geom. Fabio Terrenzi, in qualità di estensore, ha assunto la seguente determinazione

IL DIRIGENTE TECNICO

Premesso

- che con Determinazione Dirigenziale n. 31/Tecnico del 08.03.2022, a seguito procedura negoziata senza previa pubblicazione bando di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) della Legge 120/2020, come sostituita dall'art. 51, comma 1, lett. a) sub 2.2 della Legge 108/2021, in base al criterio del minor prezzo, art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., è stata aggiudicata la fornitura in oggetto alla ditta Chimpex Industriale SpA con sede legale in Caivano (NA) Zona Industriale Pascarola snc, che ha offerto per il Polielettrolita Cationico il prezzo unitario di €/kg 1,89 e per il Polielettrolita Anionico il prezzo unitario di €/kg 1,95, per un importo complessivo pari a € 126.750,00 oltre I.V.A., per un importo totale di **€ 154.635,00;**

Considerato

- Che la gara è stata impostata su base annuale (o comunque fino al raggiungimento dell'importo contrattuale), che il contratto con la ditta aggiudicatrice è stato stipulato in data 30.03.2022 e che la fornitura è avvenuta, quindi, successivamente in data 11.04.2022;

Ritenuto

- In funzione del tempo intercorso per la procedura di aggiudicazione, per la contrattualizzazione e la fornitura, che l'impegno di spesa complessivo di € 154.635,00 assunto per l'intera annualità del 2022 possa essere correttamente ripartito in 9/12 sul corrente anno 2022 ed in 3/12 sul 2023.

Visti i pareri al riguardo espressi dai competenti uffici dell'Ente, allegati al presente atto;

Richiamata la delibera del Commissario Regionale n. 24 del 28.04.2022 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio 2022;

Visto l'art. 58 dello Statuto consortile, assume la seguente

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

- 1) di ripartire l'impegno di spesa assunto per l'anno 2022 sul cap. 45 e pari ad euro € **154.635,00**, per l'espletamento dell'appalto denominato "Fornitura, trasporto, consegna e scarico in contenitori di Polielettrolita Cationico e Anionico da utilizzare presso l'impianto di depurazione di San Martino ubicato in Via Don Primo Mazzolari, snc Zona Industriale Salvaiezzi di Chieti", in quota parte sia sul 2022 che sul 2023, più esattamente per 9/12, cioè per la somma di € **115.976,25 sull'annualità del 2022**, ed in 3/12 cioè per la somma di € **38.658,75 sull'annualità 2023**;
- 2) di dare mandato agli uffici per gli adeguamenti contabili di conseguenza;
- 3) di rendere il presente atto immediatamente esecutivo; avverso il presente provvedimento gli interessati possono proporre opposizione dinanzi all'organo che le ha emanate, entro i termini previsti dall'art. 51 comma 1 del vigente statuto, o ricorso giurisdizionale al TAR e straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla pubblicazione all'albo consortile.

Letto, approvato e sottoscritto.-

L'ESTENSORE
F.to (Geom. Fabio Terrenzi)

IL DIRIGENTE TECNICO
F.to (Ing. Cesare Garofalo)

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che copia della presente determinazione, ai sensi del vigente statuto consortile, è stata pubblicata all'albo consorziale, in Chieti, in modo consecutivo, dalle ore 17,00 del giorno 09.06.2022 alle ore 11,00 del giorno 13.06.2022

Chieti, lì 13.06.2022

Il Capo Ufficio Atti e Contratti
F.to Sig.ra Maria Giovanna Baldacci