

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

CHIETI

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Determinazione Dirigenziale n° 315/Tecnico/2021 del 13.12.2021.

OGGETTO: Settore Ecologia e Ambiente: Impianto San Martino - affidamento campionamento ed analisi di aria Ditta Greenlab Group Srl di Spoltore.-

L'anno duemilaventuno, il giorno tredici (13) del mese di dicembre (12) 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 della Sig.ra Maria Simone, in qualità di estensore, ha assunto la seguente determinazione

IL DIRIGENTE TECNICO

Premesso:

che con relazione datata 16.11.2021 il Capo Settore Ecologia Ambiente f.f., p.a. Paolo Di Marzio, fa presente che, come da prescrizioni indicate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale del Depuratore San Martino, le analisi odorimetriche devono essere svolte annualmente, per cui si è provveduto a contattare la Greenlab Group Srl di Spoltore srl, già affidataria in analoghi servizi, per richiedere un preventivo relativo al campionamento e analisi chimico-fisiche di aria a monte e calle dell'impianto;

che la ditta Greenlab Group Srl ha inviato offerta datata 12.11.2021 n. 21-1010/AP per l'importo netto di € 960,00 oltre IVA;

Tutto ciò premesso;

Ritenuto dover autorizzare l'esecuzione del campionamento come richiesto incaricando il laboratorio di Analisi Greenlab;

Preso atto del visto rilasciato dal Settore Economico Finanziario per la copertura finanziaria, in data 10.12.2021 per un totale di € 1.171,20;

Rilevato che il costo del suddetto servizio è stato di importo inferiore ad € 139.000,00, soglia entro cui è consentito l'affidamento diretto, ai sensi del D.L 29.07.2021 n. 108 di conversione del Decreto-legge semplificazioni 31.05.2021 n. 77 di modifica del D.L. n. 120/2020 art. 1 – comma 2 – lett. a);

Richiamata la delibera del Commissario Regionale n. 705 del 07.12.2020 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio 2021, la delibera commissariale n. 29 del

2.09.2021 e la successiva n. 45 del 9.11.2021 di variazione al bilancio stesso;

Richiamata la delibera commissariale n. 5 dell'08.02.2021;

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

Richiamata la delibera del Commissario Regionale n. 705 del 07.12.2020 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio 2021, la delibera commissariale n. 29 del 2.09.2021 e la successiva n. 45 del 9.11.2021 di variazione al bilancio stesso;

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

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

- 1) le premesse formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
- 2) di autorizzare l'esecuzione del campionamento e analisi chimico-fisiche di aria a monte e calle dell'impianto denominato San Martino, con affidamento del servizio al laboratorio Greenlab Group Srl di Spoltore accettando l'offerta n.21-1010/AP datata 12.11.2021 per l'importo di € 960,00 oltre IVA, per un importo complessivo di € 1.171,20 - CIG: ZB03455A38;
- 3) di impegnare la spesa di cui al precedente punto 2), da imputare al Cap. 45 denominato "Gestioni spese da gestioni speciali" del Bilancio di Previsione consortile 2021;
- 4) di autorizzare il Settore Economico Finanziario al pagamento dell'importo su riportato dopo l'effettuazione del servizio e a presentazione dei documenti di pagamento, vistati dagli uffici competenti;
- 5) di dare mandato al responsabile del settore ecologia ambiente per tutti gli atti conseguenti alla presente determinazione.

Letto, approvato e sottoscritto.-

L'ESTENSORE
F.to Sig.ra Maria Simone

IL DIRIGENTE TECNICO
F.to Ing. Cesare Garofalo

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che copia della presente deliberazione, ai sensi del vigente statuto consortile, è stata pubblicata all'albo consorziale, in Chieti, in modo consecutivo, dalle ore 14,00 del giorno 13.12.2021 alle ore 16,00 del giorno 16.12.2021

Chieti, lì 16.12.2021

Il Capo Settore Amministrativo
F.to Sig.ra Maria Simone