

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

CHIETI

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Delibera Commissariale n° 485 del 03.08.2020.

OGGETTO: Affidamento analisi acque reflue in uscita all'impianto di recupero.

L'anno duemilaventi, il giorno tre (03) del mese di agosto (08) in Chieti, presso il Consorzio di Bonifica intestato, il Commissario regionale, Dott. Paolo Costanzi, nominato con D.P.G.R.A. n. 23 del 14 febbraio 2020, con l'assistenza della Sig.ra Maria Simone, in qualità di Segretario verbalizzante, e con la presenza del Dott. Stefano Tenaglia in qualità di Direttore Generale, ha assunto la seguente delibera

IL COMMISSARIO REGIONALE

Vista la relazione a firma del Dirigente Tecnico, Ing. Cesare Garofalo, con la quale fa presente che il Consorzio intende monitorare la possibilità di riutilizzo delle acque nel rispetto dei limiti sanciti dal D.M. 12.06.2003, n. 185 e che parte dei parametri previsti dalle tabelle allegate al D.M. 185 possono essere analizzati dal laboratorio interno consortile di San Martino e che, dunque, il ricorso al laboratorio esterno può essere limitato, ai fini del contenimento della spesa, ad alcuni parametri che con la strumentazione in dotazione al laboratorio di San Martino non possono essere analizzati internamente;

Preso atto che, con la stessa relazione, il Dirigente Tecnico. fa presente:

- di aver provveduto a richiedere in data 3 giugno 2020 una quotazione a n 3 laboratori specializzati;
- che la migliore quotazione per il Consorzio è quella della ditta Galeno – Laboratori Giusto di Ortona (CH) datato 04.06.2020 n. 20P004184, allegato alla presente delibera, per € 330,00 cadauno, IVA esclusa, per un totale di € 1.980,00 oltre IVA;

Ritenuto procedere all'affidamento delle analisi per n. 6 campionamenti;

Esaminata tutta la documentazione presentata;

Preso atto del visto rilasciato dal Settore Economico Finanziario per la copertura finanziaria, in data 23.07.2020;

Preso atto che ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016 e smi, i servizi di importo inferiore a € 40.000,00 possono essere acquisite mediante affidamento diretto; Ritenuto, pertanto, di procedere all'affidamento diretto del servizio in oggetto ai sensi della norma sopra citata;

Visto il DURC con regolarità contributiva della succitata ditta;

Visti i pareri al riguardo espressi dai competenti uffici dell'Ente, allegati alla presente delibera; Richiamata la delibera del Commissario Regionale n. 706 del 24.10.2019 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio 2020 e la successiva delibera commissariale n. 85 del 27.02.2020 di variazione al Bilancio stesso;

DELIBERA

- 1) le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente deliberato;
- 2) di affidare al Laboratorio Galeno di Ortona (CH) n.6 analisi di campioni di acque di scarico in uscita all'impianto di recupero del Depuratore San Martino (rif. D.M. 12 giugno 2003 n. 185) accettando l'offerta n. 20P004184 del 04.06.2020 per l'importo di € 330,00 per campione, per un totale di € 1.980,00 oltre IVA - codice CIG Z0E2DBFA0F;
- 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 2020;
- 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 f.f. per tutti gli atti conseguenti al presente deliberato.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
F.to Sig.ra Maria Simone

IL COMMISSARIO REGIONALE
F.to Dott. Paolo Costanzi

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 13.30 del giorno 03.08.2020 alle ore 16.30 del giorno 06.08.2020

Chieti, lì 06.08.2020

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