

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

CHIETI

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Determinazione Dirigenziale n° 16/Tecnico del 10.12.2020.

OGGETTO: Depuratore San Martino – Acquisto dei reattivi per l'adeguamento del laboratorio.-

L'anno duemilaventi, il giorno dieci (10) 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

Vista la relazione datata 17.11.2020, pervenuta dal Capo Settore Ecologia Ambiente f.f., con la quale rappresenta la necessità di dotare il laboratorio del depuratore San Martino di ulteriori attrezzature e servizi indispensabili al funzionamento ed alla messa in esercizio delle nuove strumentazioni per eseguire analisi relative alla caratterizzazione delle acque reflue e dei rifiuti trattati nell'impianto, già oggetto di gara come rinvenibile dalla delibera commissariale n. 657 del 12.10.2020;

Preso atto che, nell'ambito delle forniture/servizi di cui alla suddetta relazione del 17.11.2020, con successiva relazione datata 01.12.2020 lo stesso Capo Settore fa presente di aver provveduto a richiedere il preventivo per l'acquisto dei reattivi per l'adeguamento del laboratorio alla ditta ULTRA SCIENTIFIC ITALIA con sede legale in Bologna – Via Carducci n. 40, allegato alla presente determinazione, per l'importo, contabilizzato dal Settore Ecologia di complessivi € 1.367,00 oltre IVA;

Ritenuto necessario provvedere alla richiesta del Settore Ecologia Ambiente;

Preso atto del visto rilasciato dal Settore Economico Finanziario per la copertura finanziaria, in data 10.12.2020

Preso atto che ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016 e successiva n. 120 dell'11.09.2020, i servizi e le forniture di importo inferiore a € 75.000,00 possono essere acquisite mediante affidamento diretto;

Visto il Durc con regolarità contributiva della citata ditta;

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

Richiamata la delibera commissariale n. 700 del 20.11.2020;

Richiamata la delibera del Commissario Regionale n. 706 del 24.10.2019 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio 2020 e le successive delibere commissariali n. 85 del 27.02.2020 e n. 588 del 07.09.2020 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 affidare alla ditta ULTRA SCIENTIFIC ITALIA con sede legale in Bologna – Via Carducci n. 40, l'acquisto dei reattivi per il laboratorio analisi del depuratore San Martino accettando il preventivo di spesa per un importo quantificato dal Settore Ecologia Ambiente di complessivi € 1.367,00 oltre IVA per un totale di € 1.667,74 - CIG Z512FAB4C5, necessario per l'adeguamento in atto del laboratorio San Martino;
- 3) di impegnare la spesa di cui alla presente determinazione 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 della prestazione e a presentazione dei documenti di pagamento, vistati dai competenti uffici;
- 5) di dare mandato al responsabile del Settore Ecologia Ambiente per tutti gli atti conseguenti al presente deliberato.

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 determinazione, ai sensi del vigente statuto consortile, è stata pubblicata all'albo consorziale, in Chieti, in modo consecutivo, dalle ore 10,30 del giorno 11.12.2020 alle ore 11,30 del giorno 16.12.2020

Chieti, lì 16.12.2020

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