

Consorzio per la Bonifica della Capitanata

Foggia

DETERMINAZIONE PRESIDENZIALE N. 98 DEL 07/04/2022

OGGETTO: Perizia di spesa per la manutenzione ordinaria, la gestione e l'esercizio delle opere di accumulo, di adduzione primaria e di distribuzione a servizio degli impianti irrigui dei comprensori del Nord Fortore, Sud Fortore e Sinistra Ofanto per l'anno 2022. Fornitura di differenti tipologie di tubi in acciaio. CIG: 90870918B6. Approvazione procedure di gara, schema lettera di invito ed elenco ditte.

IL PRESIDENTE

Rilevato che i competenti uffici consortili, nell'ambito dei programmi annuali di spesa, hanno predisposto apposite perizie per la gestione delle opere di irrigazione, a termini dell'art. 24 del "Regolamento per l'utilizzazione delle acque a scopo irriguo nel comprensorio consortile ed apposite perizie per le opere di bonifica idraulica";

Richiamate:

- la deliberazione n. 34 del 17.01.2022, con la quale il Consiglio di Amministrazione del Consorzio ha approvato, tra l'altro, la perizia di spesa specificata in oggetto per l'anno 2022;
- la deliberazione n. 40 del 17.01.2022, con la quale il Consiglio di Amministrazione medesimo ha approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 01.01.2022 - 31.12.2022;

Letta la nota del 02.02.2022 dell'Area Agraria – Settore Irrigazione Sud Fortore, dalla quale si rileva che:

- è necessario provvedere alla fornitura di differenti tipologie di tubi in acciaio, occorrenti per la manutenzione delle opere e degli impianti ricadenti nei comprensori irrigui Fortore ed Ofanto per l'anno 2022 e, precisamente:
 - 1) tubi in acciaio per condotte acqua, prodotti in conformità alla norma EN10224/06, saldati, con estremità lisce e/o smussate per saldatura di testa, con rivestimento esterno bituminoso del tipo pesante per irrigazione a norma UNI ISO 5256/87 e rivestimento interno con primer bituminoso – barre da 6 metri;
 - 2) tubi in acciaio per condotte acqua, prodotti in conformità alle norme API 5L senza saldatura, con estremità lisce e/o smussate per saldatura di testa, con rivestimento esterno del tipo grezzo e con rivestimento interno con primer bituminoso – barre da 6 metri;
 - 3) tubi in acciaio per condotte acqua, prodotti in conformità alle norme API 5L senza saldatura, con estremità lisce e/o smussate per saldatura di testa, con rivestimento esterno bituminoso e con rivestimento interno con primer bituminoso – barre da 6 metri;
 - 4) tubi in acciaio inox saldati in AISI 304 – barre da 6 metri;
- l'importo a base d'asta stimato, non valicabile ai fini dell'affidamento della fornitura di che trattasi, è di € 214.000,00, oltre ad IVA e rientra nella perizia di spesa innanzi menzionata;

- con ordine di servizio n. 1/2011 è stato nominato Responsabile del Procedimento il dott. agr. Luigi Nardella, Direttore dell'Area Agraria, il quale ha proposto di procedere all'affidamento medesimo adottando la procedura prevista dall'art. 1, comma 2 lett. b) della L. 120/2020 (legge di conversione del D.L. n. 76/2020 – Decreto Semplificazioni), così come modificata dall'art. 51, comma 1 lett. a) della L. 108/2021 (legge di conversione del D.L. n. 77/2021 – Decreto Semplificazioni bis), con il criterio di aggiudicazione del “prezzo più basso”, previa verifica dell'anomalia ed eventuale “esclusione automatica” dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia (ex art. 1 comma 3 della L. 120/2020);
- detto affidamento riveste carattere di urgenza, in ragione della necessità di approvvigionarsi in tempi brevi del materiale in oggetto, in considerazione dell'imminente inizio della stagione irrigua 2022;

Ritenuto, pertanto:

- di dover procedere all'affidamento della “fornitura di differenti tipologie di tubi in acciaio” adottando la procedura di gara ed il criterio di aggiudicazione proposti dal RUP;
- di approvare l'allegato schema di lettera d'invito e l'elenco delle ditte da invitare, del quale viene omessa la pubblicazione ai sensi dell'art. 53, comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016;
- di adottare il presente provvedimento in via d'urgenza, tenuto conto delle ragioni innanzi esposte;

Accertato che la relativa spesa sarà imputata alla Missione 4, Programma 1, Macroaggregato 103, Capitolo 20 dell'esercizio finanziario 2022 presentando, lo stesso, sufficiente disponibilità;

Con i poteri di cui all'art. 15 del vigente statuto consortile,

DETERMINA

per quanto esposto in narrativa, che qui si richiama per formare parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

- di autorizzare, per l'affidamento della “fornitura di differenti tipologie di tubi in acciaio” occorrenti per la manutenzione delle opere e degli impianti ricadenti nei comprensori irrigui Fortore ed Ofanto per l'anno 2022, l'adozione della procedura prevista dall'art. 1, comma 2 lett. b) della L. 120/2020 (legge di conversione del D.L. n. 76/2020 – Decreto Semplificazioni), così come modificata dall'art. 51, comma 1 lett. a) della L. 108/2021 (legge di conversione del D.L. n. 77/2021 – Decreto Semplificazioni bis), con il criterio di aggiudicazione del “prezzo più basso”, previa verifica dell'anomalia ed eventuale “esclusione automatica” dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia (ex art. 1 comma 3 della L. 120/2020);
- di approvare l'allegato schema di lettera d'invito e l'elenco delle ditte da invitare, del quale viene omessa la pubblicazione ai sensi dell'art. 53, comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016;
- di imputare la relativa spesa alla Missione 4, Programma 1, Macroaggregato 103, Capitolo 20 dell'esercizio finanziario 2022 presentando, lo stesso, sufficiente disponibilità.

La presente determinazione, adottata a termini d'urgenza per le motivazioni indicate in premessa, sarà sottoposta a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Amministrazione.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)

IL PRESIDENTE
(Giuseppe De Filippo)

La presente determinazione sarà pubblicata all'albo consorziale per sette giorni consecutivi a decorrere dal 08/04/2022.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)