

Consorzio per la Bonifica della Capitanata

Foggia

DETERMINAZIONE PRESIDENZIALE N. 178 DEL 23/11/2017

OGGETTO: Riparazione delle due stazioni totali a servizio delle dighe di Marana Capacciotti e San Pietro sul torrente Osento, nell'ambito della perizia di manutenzione ordinaria degli Impianti Irrigui del comprensorio in Sinistra Ofanto per l'anno 2017. CIG: Z72204883B.

IL PRESIDENTE

Vista la Legge Regionale n. 4 del 13.03.2012 recante nuove norme in materia di bonifica integrale e di riordino dei Consorzi di Bonifica;

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 del comprensorio consortile, ed apposite perizie per le opere di bonifica idraulica;
- il Consiglio di Amministrazione, con delibera n. 423 del 05.12.2016, ha approvato le perizie specificate in oggetto per l'anno 2017 e con delibera n. 465 del 5.12.2016 ha approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 01.01.2017 - 31.12.2017;

Visto quanto disposto dal D.Lgs. n. 50/2016 e dal Regolamento per l'acquisto di beni e servizi e per l'esecuzione dei lavori in economia, approvato dal Consiglio dei Delegati dell'Ente con deliberazione n. 59 del 16.12.2013;

Vista la nota dell'11.10.2017 dell'Area Ingegneria - Settore Gestione Opere Adduzione Impianti Irrigui Ofanto Acquedotti Rurali, dalla quale si evince che per garantire lo svolgimento delle attività di rilievo prescritte nei fogli di condizioni delle dighe di Marana Capacciotti e San Pietro sul torrente Osento, è necessario riparare le due stazioni totali installate presso gli impianti predetti;

Rilevato che:

- poichè le apparecchiature presenti sono state installate dalla casa costruttrice Leica Geosystems S.p.A. di Comegliano Laudense (LO), è stata interpellata direttamente nelle vie brevi la stessa ditta a presentare un'offerta;
- la citata ditta ha formulato l'offerta, con nota n. 301/17/SC del 26.09.2017, pervenuta al prot. consortile n. 17582 del 29.09.2017, completa anche della calibrazione delle stazioni totali, per l'importo complessivo di € 6.081,00, oltre ad I.V.A., ritenuto congruo;

Vista l'attestazione del RUP prot. n. 19068 del 26.10.2017, dalla quale si rileva che, ai fini dell'efficacia dell'aggiudicazione, si è proceduto per la ditta sopra citata alla verifica, con esito positivo, dei requisiti ex art. 32 comma 7 del D.Lgs. 50/2016 – testo vigente;

Ritenuto, pertanto, di affidare le riparazioni delle due stazioni totali a servizio delle predette dighe alla ditta Leica Geosystems S.p.A. di Comegliano Laudense (LO) alle condizioni e prezzi dell'offerta pervenuta per l'importo complessivo di € 6.081,00, oltre ad I.V.A.;

Accertato che la spesa relativa sarà imputata alla Missione 4, Programma 2, Macroaggregato 103, Capitolo 43 del competente esercizio finanziario presentando, lo stesso, sufficiente disponibilità;

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

DETERMINA

per quanto esposto in narrativa, che qui si richiama per formare parte integrante e sostanziale del presente provvedimento di affidare, nell'ambito degli interventi di manutenzione da effettuarsi e riguardanti la perizia indicata in oggetto, la riparazione delle due stazioni totali a servizio delle dighe di Marana Capacciotti e San Pietro sul torrente Osesto, alla ditta Leica Geosystems S.p.A. di Comegliano Laudense (LO) alle condizioni e prezzi dell'offerta pervenuta al prot. consortile n. 17582 del 29.09.2017, per l'importo complessivo di € 6.081,00, oltre ad I.V.A.

La spesa relativa sarà imputata alla Missione 4, Programma 2, Macroaggregato 103, Capitolo 43 del competente esercizio finanziario presentando, lo stesso, sufficiente disponibilità.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)

IL PRESIDENTE
(Giuseppe De Filippo)

La presente determinazione sarà pubblicata all'albo consorziale per dieci giorni consecutivi a decorrere dal 24/11/2017.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)