

Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino

Latina - Corso G. Matteotti n. 101

DELIBERAZIONE N. 377/C

OGGETTO Fornitura di un misuratore di portata portatile.
Nomina del responsabile del procedimento. Adozione della determina a contrarre e avvio della procedura.

VISTA la Legge Regionale 21/01/1984, n.4;

VISTA la Legge Regionale 07/10/1994, n. 50;

VISTA la Legge Regionale 11/12/1998 n. 53;

VISTA la legge Regionale 10 agosto 2016 n. 12 avente ad oggetto "*Disposizioni per la semplificazione, la competitività e lo sviluppo della Regione*" con la quale è stato avviato il processo di riordino dei Consorzi di Bonifica del Lazio;

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. T00261 del 20/12/2016 con il quale è stato nominato l'Avv. Luigi Giuliano Commissario Straordinario dei Consorzi di Bonifica "dell'Agro Pontino" e "Sud Pontino";

VISTO lo Statuto Consortile;

PREMESSO CHE:

- la deliberazione G.R. Lazio n.4314/'99 individua le opere e gli impianti di bonifica di preminente interesse regionale;

- la deliberazione G.R. Lazio n.626 del 10/11/2015 approva la nuova convenzione – tipo prevista dall'art.35 della LR n.53/'98 e ridetermina gli importi da corrispondere ai Consorzi di Bonifica per la remunerazione delle attività e dei servizi da espletare per gli anni 2016/2020;

- la deliberazione G.R. Lazio n.626 del 10/11/2015 art.10 comma 1, definisce che "*il Consorzio per l'intera durata dell'affidamento, è responsabile della manutenzione e gestione delle opere, degli impianti e dei corsi d'acqua affidati al fine di mantenerli in buono stato di efficienza e funzionalità adottando le tipologie di intervento descritte nei successivi articoli (art. 11, 12 e 13), assicurando gli standard qualitativi e quantitativi definiti nel Disciplinare*";

- l'art.31 del D.Lgs. n. 50/2016 stabilisce che per ogni singola procedura le stazioni appaltanti nominano un Responsabile Unico del Procedimento;

- l'art.32, comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 s.m.i. stabilisce che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";

CONSIDERATO CHE:

- i lavori di manutenzione sulle opere e gli impianti di bonifica classificate di preminente interesse regionale devono essere svolti in conformità alle norme e schemi previsti dall'Allegato tecnico della DGR Lazio n.626/2015, considerando la dinamicità delle attività legate alla corretta gestione dei tiranti idrici nei corsi d'acqua e tenendo conto delle portate sollevate dagli impianti idrovori che consentono lo svolgimento dell'irrigazione di soccorso e le operazioni atte a garantire il deflusso minimo vitale all'interno del reticolo idrografico di competenza;

- la deliberazione G.R. Lazio n.626 del 10/11/2015 art.13 comma 2, definisce che *“le azioni e le attività per la gestione degli impianti di bonifica devono garantire la continuità e la sicurezza del sollevamento sia in tempo di pioggia che di magra”*;

- conoscere le misure di portata e confrontarle con i dati delle serie storiche, permetterebbe una migliore gestione delle opere idrauliche;

RILEVATA

- la necessità di procedere all'acquisto di un misuratore di portata portatile per effettuare un monitoraggio costante delle portate defluenti in alveo e, conseguentemente, adottare tutte le necessarie manovre sugli organi idraulici ai fini di una corretta gestione delle portate;

CONSIDERATO CHE:

- il Consorzio in data 15/03/2018 ha inviato una richiesta di offerta per un misuratore di portata Area x Velocità portatile alle seguenti Ditte specializzate in questo ambito:

- Bio Mass Impianti s.r.l.;
- Siap+Micros s.r.l.;
- MTX s.r.l.,
- Maric Automation s.r.l.;
- Instrument Service s.r.l.;

- sono pervenute le offerte di due Ditte su cinque invitate, la Bio Mass Impianti s.r.l. con nota prot.3528 del 20/03/2018 che offre € 6.190,90 e la Siap+Micros con nota prot.3647 del 22/03/2018 che offre € 12.555,00;

- analizzando le offerte ricevute, lo strumento più idoneo risulta essere quello offerto dalla Bio Mass Impianti s.r.l. con preventivo N. 18063-00-02S, per un misuratore di portata Area-Velocity Portatile modello “Mainstream Portatile Ps001/It Vp003/10 Pt002/10” dotato di supporto di sensori e aste modulari di supporto per un totale di € 6.190,90 oltre IVA;

VISTO il comma 2 dell'art.36 lett. a) del D.Lgs. n.50/2016 s.m.i. che prevede l'affidamento diretto per incarichi di importo inferiore a 40.000 euro;

VISTO il vigente Statuto Consortile;

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
D E L I B E R A**

LE premesse formano parte integrante ed essenziale del presente deliberato;

DI autorizzare l'acquisto presso la ditta Bio Mass Impianti s.r.l. di un misuratore di portata Area-Velocity Portatile modello "Mainstream Portatile Ps001/It Vp003/10 Pt002/10" dotato di supporto di sensori e aste modulari di supporto per un totale di € 6.190,90 oltre IVA;

DI nominare l'ing. Luca Gabriele Responsabile del Procedimento per l'avvio della procedura di "acquisto di un misuratore di portata Area-Velocity Portatile modello Mainstream Portatile Ps001/It Vp003/10 Pt002/10" dotato di supporto di sensori e aste modulari di supporto;

DI adottare la presente delibera a contrarre ai sensi dell'art.32, comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 s.m.i.;

DI autorizzare il RUP a svolgere le attività necessarie all'avvio della procedura di affidamento;

DI impegnare l'importo complessivo di € 7.552,89, IVA compresa, sul Cap. B0202 del Bilancio di previsione esercizio 2018, che ne presenta capienza, nelle more della dimostrazione in campo dell'apparecchiatura a conferma delle caratteristiche e funzionalità descritte nel preventivo;

LA presente deliberazione non è soggetta a controllo ai termini dell'art. 28 della L.R. 4/84, modificato dall'art. 17 della L.R. n. 50/94, dall'art. 14 della L.R. n. 11/97 e dall'art. 120 della L.R. 10/2001.

Latina, 14/05/2018

F.TO IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
(Avv. Luigi GIULIANO)

F.TO IL SEGRETARIO
(Dott.ssa Cristina ZOCCHERATO)