

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2016-1045	del 22/12/2016
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Sostituzione dell'idrometro e ripristino della stazione di Forlì afferente alla rete dei fiumi romagnoli CIG 23D1CAB975.	
Proposta	n. PDTD-2016-1061	del 22/12/2016
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott. Cacciamani Carlo	
Responsabile del procedimento	Di Lorenzo Michele	

Questo giorno 22 (ventidue) dicembre 2016 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 75 del 13/07/2016 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Servizio Idro-Meteo-Clima. Sostituzione dell'idrometro e ripristino della stazione di Forlì afferente alla rete dei fiumi romagnoli CIG 23D1CAB975.

RICHIAMATE:

- la D.D.G. 101 del 30/12/2015 Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di Previsione dell'Agenzia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna per il triennio 2016-2018, del Piano Investimenti 2016-2018;

VISTO:

- l'art. 36 del Decreto Legislativo n.50 del 18/04/2016;

PREMESSO:

- che con la Determinazione n. 778 del 20/11/2013 si è provveduto ad affidare il servizio di manutenzione preventiva, correttiva e riparazioni delle componenti delle centrali di Ravenna, Forlì, Cesena e delle stazioni afferenti alla rete idropluviometrica dei fiumi romagnoli fino al 30/11/2015 alla ditta SIAP+MICROS Srl di Castello Roganzuolo di San Fior TV;
- che con la Determinazione n.795 del 30/11/2015 si è provveduto ad affidare la proroga del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e riparazioni delle componenti delle centrali di Ravenna, Forlì, Cesena e delle stazioni afferenti alla rete idropluviometrica dei fiumi romagnoli dal 01/12/2015 al 31/03/2016;
- che è in corso di definizione la procedura di aggiudicazione di gara per l'acquisizione del suddetto servizio;
- che durante un sopralluogo presso la stazione di Forlì è stata riscontrata la rottura del sensore idrometrico;
- che, per il ripristino della suddetta stazione, la ditta ha presentato le offerte n. P0M/0432 del 15/12/2016 e P0M/440 del 20/12/2016, prot. n. PGSIM/2016/1734 del 20/12/2016 per la sostituzione di un idrometro ultrasonico 0-16 metri e la manodopera di un tecnico specializzato, conservata agli atti, per un importo complessivo di Euro 1.750,00 (iva esclusa);

CONSIDERATO:

- che è necessario procedere al ripristino del funzionamento del sensore idrometrico della stazione di Forlì ;
- che è opportuno affidare alla ditta SIAP+MICROS la sostituzione e installazione del sensore idrometrico ad ultrasuoni, per un importo complessivo di Euro 1.750,00 (iva esclusa), come da offerte n. P0M/0432 del 15/12/2016 e P0M/440 del 20/12/2016, prot. n. PGSIM/2016/1734 del 20/12/2016;

- che, in ottemperanza all'art. 3 della legge 136/2010, così come modificato dal DL.gs 12 novembre 2010, n. 187, è stato acquisito on-line, dal Sistema Informativo di Monitoraggio Gare (SIMOG), il Codice Identificativo Gara 23D1CAB975;

RITENUTO:

- opportuno precedere con urgenza a ripristinare il funzionamento del sensore idrometrico della stazione di Forlì della rete idropluviometrica dei fiumi romagnoli, in quanto rientra tra le stazioni che inviano i dati funzionali al Centro Funzionale;

SU PROPOSTA:

- del dott. Carlo Cacciamani Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima il quale, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 75 del 13/07/2016, ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del d. lgs. n. 50/2016 l'Ing. Michele Di Lorenzo;
che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile espresso ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 75/2016 dalla referente amministrativa rag. Daniela Ranieri;

DETERMINA

1. di affidare, per i motivi indicati in premessa, alla ditta SIAP+MICROS Srl, la fornitura ed installazione del sensore idrometrico ad ultrasuoni presso la stazione di Forlì;
2. di dare atto che alla ditta SIAP+MICROS Srl sarà riconosciuto l'importo di Euro 1.750,00 (IVA esclusa) per la fornitura ed installazione di un sensore idrometrico ad ultrasuoni presso la stazione di Forlì;
3. di dare atto che il costo complessivo di Euro 2.135,00 avente natura di "Riparazione attrezzature", è a carico dell'esercizio 2017 ed è compreso nel budget annuale con riferimento al progetto GIRMI.

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)

N. Proposta: PDTD-2016-1061 del 22/12/2016

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Sostituzione dell'idrometro e ripristino della stazione di Forlì afferente alla rete dei fiumi romagnoli CIG 23D1CAB975.

PARERE CONTABILE

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Ranieri Daniela, Responsabile Amministrativo/a di Servizio Idro-Meteo-Clima, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo.

Data 22/12/2016

Il/La Responsabile Amministrativo/a
