

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2017-473	del 01/06/2017
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Smontaggio e riposizionamento della stazione idrometrica di Rimini - ponte sul Marecchia CIG Z291E9A350.	
Proposta	n. PDTD-2017-479	del 01/06/2017
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 01 (uno) giugno 2017 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. Smontaggio e riposizionamento della stazione idrometrica di Rimini - ponte sul Marecchia CIG Z291E9A350.**

**VISTE:**

- la D.D.G. n. 110 del 28.10.2016 recante “Direzione Amministrativa. Area Acquisizione beni e servizi. Adozione del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi per gli anni 2017-2018 ed elenco annuale delle forniture e dei servizi per l'anno 2017”;
- la D.D.G. n. 136 del 23/12/2016. avente ad oggetto “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 2017-2019, del Piano Investimenti 2017-2019, del Bilancio Economico Preventivo per l’esercizio 2017, del Budget generale e della Programmazione di Cassa 2017”
- la D.D.G. n. 137 del 23/12/2016 recante “Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l’anno 2017 ai centri di responsabilità dell’Agenzia per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia dell’Emilia Romagna”;
- il Regolamento per il decentramento amministrativo, come modificato con delibera del Direttore generale n. 75 del 13.07.2016;

**RICHIAMATO:**

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante: “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”
- il Regolamento per l'affidamento delle forniture e dei servizi sotto soglia comunitaria, come modificato con delibera del Direttore generale n. 80 del 21/07/2016;

**PREMESSO:**

- che a seguito dello spostamento dell'alveo del fiume si è reso necessario riposizionare e centrare il sensore idrometro al letto del fiume per il corretto rilevamento del livello dell’acqua;
- che è stata verificata la possibilità di espletare procedura di Trattativa diretta n.169112 del 24/05/2017 alla ditta Mc Impianti Elettrici Bologna Srl sul sistema del mercato elettronico messo a disposizione da CONSIP, data l’attivazione del Bando di abilitazione

Fornitori "Elettrici 105-Servizi di manutenzione impianti elettrici"- Sottoprodotto Servizi di manutenzione reti di distribuzione ;

- che alla scadenza della Trattativa diretta n.169112 la ditta Mc Impianti Elettrici Bologna Srl ha presentato offerta e il valore di tale offerta è di Euro 3.150,00 (IVA esclusa);

#### CONSIDERATO:

- che è necessario procedere al riposizionamento della stazione di Rimini S.S.16 installata sul ponte fiume Marecchia per centrare l'alveo del fiume permettendo al sensore idrometrico di rilevare il livello acqua del fiume stesso;
- 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 Z291E9A350;

#### RITENUTO:

- opportuno procedere con il riposizionamento della stazione di Rimini S.S.16 Ponte Marecchia in modo che il sensore idrometrico centri l'alveo del fiume e rilevi il livello dell'acqua del fiume stesso;

#### 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 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 Mc Impianti Elettrici Bologna Srl, la fornitura di smontaggio e riposizionamento della stazione di Rimini S.S.16 Ponte Marecchia;
2. di dare atto che alla ditta Mc Impianti Elettrici Bologna Srl sarà riconosciuto l'importo di Euro 3.150,00 (IVA esclusa) la fornitura di smontaggio e riposizionamento della stazione di Rimini S.S.16 Ponte Marecchia;
3. di dare atto che il costo complessivo di Euro 3.843,00 avente natura di "Servizi appaltati esternamente", 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-2017-479 del 01/06/2017

**Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima**

**OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Smontaggio e riposizionamento della stazione idrometrica di Rimini - ponte sul Marecchia CIG Z291E9A350.**

**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 01/06/2017

Il/La Responsabile Amministrativo/a

---