

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2016-506	del 24/06/2016
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Acquisizione servizi di hosting per fornitura Open Data del SIMC su infrastruttura Data Center CIG ZCD199E318.	
Proposta	n. PDTD-2016-516	del 24/06/2016
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Area Centro Funzionale E Sala Operativa Previsioni	
Dirigente proponente	Dott. Nanni Sandro	
Responsabile del procedimento	Cattani Stefano	

Questo giorno 24 (ventiquattro) giugno 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. 100 del 30/12/2015 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Servizio Idro-Meteo-Clima. Acquisizione servizi di hosting per fornitura Open Data del SIMC su infrastruttura Data Center CIG ZCD199E318.

VISTE:

- la D.D.G. n. 101 del 30/12/2015 avente ad oggetto "Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2016-2018, del Piano Investimenti 2016-2018, del Bilancio Economico Preventivo per l'esercizio 2016 e del Budget generale e della Programmazione di Cassa 2016;
- la D.D.G. n. 102 del 30/12/2015 recante "Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2016 ai centri di responsabilità dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna";

RICHIAMATO:

- l'art.31 del Decreto Legislativo n. 50/2016 del 18/04/2016;

PREMESSO:

- che il progetto ALLUV riguarda le attività che Arpae SIMC svolge a favore dell'Agenzia per la sicurezza territoriale e protezione civile per quanto attiene il rischio meteo-idro-geologico;
- che la Regione Emilia-Romagna, in attuazione del Piano Telematico, ha dato mandato a Lepida Spa di realizzare sulle proprie infrastrutture il nuovo portale Open Data regionale; il portale è realizzato con un architettura principale basata su un'installazione di CKAN, e può comunicare con un qualsiasi altro server in Data Center, fatte salve le opportune abilitazioni in termini di sicurezza, senza transitare da Internet o, più in generale, da altre reti pubbliche. Inoltre, le interconnessioni tra i sistemi e le politiche di indirizzamento, possono essere ottimizzate grazie alla piena disponibilità e gestione, fisica e logica, della rete geografica Lepida di cui i DataCenter rappresentano punti nevralgici di interscambio;
- che il SIMC desidera attivare i propri servizi di Open Data, definendo un punto strategico di interscambio con la Regione Emilia-Romagna e le PP.AA., anche in virtù di eventuali sviluppi di servizi per il territorio legati a sistemi di allertamento;
- che la rete regionale è attestata su infrastruttura gestita da Lepida SpA, la quale fornisce in molti casi servizi di hosting per interlocutori istituzionali potenzialmente interessati ad accedere in modo efficiente ai dati meteo e previsioni ottimizzando e centralizzando l'infrastruttura;
- che nel programma annuale delle attività 2016 del Servizio Idro-Meteo-Clima di Arpae Emilia-Romagna è prevista l'attività istituzionale di messa a disposizione di dati e servizi Web in modalità Open Data;

CONSIDERATO

- che il progetto ALLUV prevede, nell'ambito di un supporto specialistico alle attività del Centro Multirischio dell'Agenzia per la sicurezza territoriale e protezione civile, un'assistenza informatica per la gestione e la manutenzione evolutiva di prodotti di visualizzazione dati idrometeorologici osservati e previsti su mappe georeferenziate;
- che l'infrastruttura in oggetto migliora sensibilmente la disponibilità di servizi di dati e previsioni, creando un ulteriore e più efficace punto di distribuzione perfettamente allineato alle infrastrutture che servono il territorio regionale, principalmente basate sulla rete Lepida;
- che Lepida SpA, con lettera prot. PGSIM 2016/1010 del 23/6/2016 ha formalizzato l'offerta di servizi in Data Center, denominati BaaS (Blade as a Service) un importo di euro 6.885,23 + IVA;

RITENUTO:

- opportuno, pertanto, procedere all'acquisto di servizi in Data Center, denominati BaaS (Blade as a Service);
- che Arpae SIMC per i servizi corrisponderà a Lepida SpA un importo di euro 6.885,23 (IVA esclusa) come da offerta prot. PGSIM 2016/1010 del 23/6/2016;
- che il servizio sarà reso per il periodo 01/07/2016 - 30/06/2017;

SU PROPOSTA:

- del Dott. Sandro Nanni dell'Area Centro Funzionale e Sala Operativa previsioni, il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 100 del 30/12/2015;

DATO ATTO INOLTRE:

- che si è provveduto a nominare quale responsabile di procedimento, ai sensi della Legge n. 241/90 e della Legge Regionale n. 32/93, il dott. Stefano Cattani;
- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile espresso, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 100/2015, dalla referente amministrativa dott.ssa Daniela Ranieri;

DETERMINA

1. di procedere con l'acquisizione di servizi BaaS per la fornitura degli Open Data del SIMC su infrastruttura Data Center gestita da Lepida SpA;
2. di riconoscere a Lepida SpA l'importo di Euro 6.885,23 IVA esclusa per la fornitura di servizi per il periodo 01/07/2016 - 30/06/2017, come da offerta PGSIM 2016/1010 del 23/6/2016 (conservata agli atti);

3. di dare atto che il costo Euro 8.399,98 relativo al presente provvedimento, avente natura di “Servizi informatici” è a carico dell’esercizio 2016 per Euro 4.199,99 e dell’esercizio 2017 per Euro 4.199,99 e sono comprese nel budget annuale e nel conto economico pluriennale con riferimento al progetto ALLUV.

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA

(F.to Dott. Carlo Cacciamani)

N. Proposta: PDTD-2016-516 del 24/06/2016

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Acquisizione servizi di hosting per fornitura Open Data del SIMC su infrastruttura Data Center CIG ZCD199E318.

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 24/06/2016

Il/La Responsabile Amministrativo/a
