

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2016-1004	del 16/12/2016
Oggetto	Servizio IdroMeteoClima. Affidamento della fornitura e installazione di n.2 stazioni idrometeorologiche dotate del kit open HW con configurazioni RMAP CIG Z131C5D0F1 - CUP J39D16001270002.	
Proposta	n. PDTD-2016-1030	del 16/12/2016
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Area Agrometeorologia Territorio E Clima	
Dirigente proponente	Dott. Botarelli Lucio	
Responsabile del procedimento	Botarelli Lucio	

Questo giorno 16 (sedici) 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 IdroMeteoClima. Affidamento della fornitura e installazione di n.2 stazioni idrometeorologiche dotate del kit open HW con configurazioni RMAP CIG Z131C5D0F1 - CUP J39D16001270002.

RICHIAMATI:

- il Regolamento per il decentramento amministrativo, come modificato con delibera del Direttore generale n. 75 del 13.07.2016;
- 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, del Bilancio economico preventivo per l’esercizio 2016 e del Budget generale e della programmazione di cassa per l’esercizio 2016;
- la D.D.G. 102 del 30/12/2015 Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. 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;
- il d. lgs. 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;
- la DDG n.79 del 21/07/2016 nella quale, oltre a prendere atto della partecipazione di Arpae al Progetto “LIFE 15 CCA/IT/000035 RainBO” approvato dalla Commissione Europea, si individua il Servizio IdroMeteoClima quale struttura incaricata alla realizzazione delle attività;

PREMESSO:

- che l’azione C4 del progetto RainBO Life “Test & validation through the Bologna pilot case ” prevede la costituzione di un sistema di monitoraggio innovativo per l’area test del bacino del Ravone;
- che Arpae - Servizio IdroMeteoClima (Arpae-Simc) è il partner responsabile per l’azione C4 e che, pertanto, ha il compito di acquisire il sistema di monitoraggio innovativo, da integrarsi nella propria rete regionale;

CONSIDERATO:

- che Arpa-Simc promuove, insieme ad altre istituzioni, il protocollo elaborato nell'ambito del progetto RMAP (Rete di Monitoraggio Ambientale Partecipativo) e, all'interno di questo protocollo, sono individuati standard aperti atti a favorire lo scambio di dati ambientali tra istituzioni e vari soggetti che consistono in un insieme di specifiche riguardanti il rilevamento, la collocazione e accuratezza dei sensori, le elaborazioni sui campionamenti, il sistema per lo scambio dati, i protocolli di trasmissione e il formato dati;

VERIFICATO:

- che, in base alle finalità del progetto LIFE+ RAINBO 15 CCA/IT/000035, il protocollo RMAP ben risponde alle necessità di innovazione tecnologica del sistema di monitoraggio da implementare;

CONSIDERATO:

- che, sulla base dell'indagine condotta sul mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.A., si è rinvenuta la disponibilità di stazioni con kit open hardware, configurazioni RMAP e dotazione strumentale con caratteristiche uguali a quelle contenute nel capitolato tecnico allegato sub A), unicamente da parte della società ACROTEC Srl;
- che, in conformità alle regole di funzionamento del mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.A., è stato inviato alla Ditta ACROTEC Srl un ordine diretto;
- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo gara (SMARTCIG) Z131C5D0F1 richiesto tramite il sistema SIMOG gestito dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.AC.), e il numero C.U.P. J39D16001270002;
- che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione della fornitura in oggetto, e che non sono stati riscontrati i suddetti rischi, pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI, ai sensi dell'art. 26 del d. lgs. 81/2008;

RITENUTO :

- che ricorrano le condizioni di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs n. 50/2016, ovvero trattasi di acquisto non eccedente la spesa di € 40.000,00, e che pertanto possa essere affidata direttamente alla Ditta ACROTEC Srl la fornitura e installazione di 2 stazioni idrometeorologiche con kit open HW, configurazioni RMAP e dotate di sensoristica come da allegato tecnico sub A), al prezzo complessivo di Euro 8.150,00 (IVA esclusa);

DATO ATTO:

- che per operare sul sistema del mercato elettronico, la Società ACROTEC ha prodotto la dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà relativa alla sussistenza dei requisiti di cui all'art. 80 del d. lgs. 503/2016 per l'affidamento dei contratti pubblici;
- che il costo per la sicurezza relativo all'esecuzione del presente appalto è pari a zero;

SU PROPOSTA:

- del dott. Lucio Botarelli, Responsabile dell'Area Agrometeorologia territorio e clima, il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

ATTESTATO:

- che si è provveduto, ai sensi dell'art. 31 del Dlgs 50/2016, a nominare quale responsabile del procedimento il dott. Lucio Botarelli;
- che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile, espresso ai sensi del Regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. 75/2016, da parte della referente amministrativa Rag.ra Daniela Ranieri;
- ai fini dell'art. 9 del d.l. 1 luglio 2009 n. 78 "Tempestività dei pagamenti delle pubbliche amministrazioni (convertito nella legge 3 agosto 2009 n. 102), che il presente atto è assunto nel rispetto delle disposizioni e dei limiti di cui alla D.D.G. n. 99/09, confermate con riferimento alla programmazione di cassa nell'Allegato A "Budget esercizio 2016-Linee guida" della D.D.G. n. 102/2015;

DETERMINA

- di affidare, per i motivi in premessa esposti, la fornitura e installazione di 2 stazioni idrometeorologiche con kit open HW, configurazioni RMAP e dotate di sensoristica come da allegato tecnico sub A), CIG Z131C5D0F1, in esito a ordine diretto effettuato secondo le regole del Mercato Elettronico, alla Ditta ACROTEC srl di Savona, P.IVA 01308680097 per l'importo complessivo di Euro 8.150,00 (Iva esclusa), pari ad Euro 9.943,00 (Iva inclusa);
- di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a 0,00;
- di dare atto che il contratto verrà stipulato in formato elettronico sul portale Acquisti in rete PA, ai sensi del 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;
- di dare atto che per quanto non indicato in questo atto si rinvia alle condizioni del bando di abilitazione ME Fornitori di Consip "Mobilità e Monitoraggio" ed alla documentazione relativa (Condizioni generali, Capitolato tecnico, Regole del sistema di e-procurement della P.A.);
- di dare atto che l'importo di Euro 9.943,00 avente natura di investimenti, relativo al presente provvedimento, previsto nel 2016, è compreso nel budget annuale e nel conto

economico preventivo pluriennale con riferimento al progetto LIFE+ RAINBO 15 CCA/IT/000035.

– di dare atto che secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione ivi contemplati.

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
Dott. Carlo Cacciamani

N. Proposta: PDTD-2016-1030 del 16/12/2016

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio IdroMeteoClima. Affidamento della fornitura e installazione di n.2 stazioni idrometeorologiche dotate del kit open HW con configurazioni RMAP CIG Z131C5D0F1 - CUP J39D16001270002.

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 16/12/2016

Il/La Responsabile Amministrativo/a
