

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-367	del 12/05/2020
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Acquisto di un sensore anemometro sonico per la stazione AWS del sistema Autosonda CIG ZBB2CC507D - CUP J99E20000190002.	
Proposta	n. PDTD-2020-372	del 11/05/2020
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Paccagnella Tiziana	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott.ssa Paccagnella Tiziana	
Responsabile del procedimento	Alberoni Pier Paolo	

Questo giorno 12 (dodici) maggio 2020 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott.ssa Paccagnella Tiziana, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 109 del 31/10/2019 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Acquisto di un sensore anemometro sonico per la stazione AWS del sistema Autosonda CIG ZBB2CC507D - CUP J99E20000190002.

VISTO:

- la D. D. G. n. 128 del 20/12/2019 "Direzione Amministrativa. Servizio 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 2020-2022, del Piano Investimenti 2020-2022, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2020, del Budget generale e della Programmazione di cassa 2020."
- la D. D. G. n. 129 del 20/12/2019 "Direzione Amministrativa. Servizio Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2020 ai centri di responsabilità dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna."
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia approvato con D. D. G n. 109 del 31/10/2019;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture dell'Agenzia approvato con D. D. G n. 111 del 13/11/2019;

PREMESSO :

- che, come ogni anno, nel programma annuale delle attività è prevista quella di radiosondaggio atmosferico realizzata mediante l'utilizzo della strumentazione definita sistema autosonda;
- che il sistema autosonda, posizionato presso la base meteorologica a S. Pietro Capofiume - Molinella (BO), è dotato di una stazione meteorologica Vaisala AWS comprensiva di sensori quali vento D/V, Temp., Um., Press.;
- che, a seguito dell'evento temporalesco del 14/04/2020, il forte vento ha abbattuto il palo anemometrico e la caduta ha compromesso il sensore anemometro sonico Vaisala WMT700,

CONSIDERATO

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999, né convenzioni Intercent-ER di cui all'art. 21, della legge regionale n. 11/2004 aventi ad oggetto beni con le caratteristiche essenziali idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno dell'amministrazione;
- che, per le vie brevi, è stata contattata la ditta Vaisala per avere un preventivo per la fornitura

del sensore anemometro sonico tipo WMT700";

- che in data 20/04/2020 la ditta Vaisala ha inviato la quotazione n. 162730-1 prot. n. 57359 per il sensore anemometro sonico WMT700;
- che è stato acquisito il seguente numero di CIG: ZBB2CC507D, attribuito dal Sistema Informativo di monitoraggio delle gare (SIMOG) dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione;
- che è stato acquisito dal Comitato interministeriale per la programmazione economica il seguente Codice Unico di Progetto, trattandosi di investimento pubblico: **J99E20000190002** ;
- che con lettera prot. PG/2020/57359 del 20/04/2020 la ditta Vaisala di Helsinki ha presentato l'offerta (quotazione n. 162730-1) per la fornitura di un sensore anemometro sonico WMT700 per l'importo complessivo pari ad Euro 4.234,00 (IVA esclusa) incluso le spese di spedizione;

RITENUTO::

- opportuna la sostituzione di un sensore anemometro sonico, tipo WMT700, per la stazione meteo AWS per ripristinare il funzionamento del sensore vento per la rilevazione dei dati di velocità/direzione;
- opportuno procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del d. Lgs. 50/2016 ", alla ditta Vaisala Oyj di Helsinki VAT number FI0124462 , al costo di Euro 4.234,00 inclusa le spese di spedizione (IVA esclusa);

SU PROPOSTA:

- della Dott.ssa Tiziana Paccagnella la quale ha espresso il proprio parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DATO ATTO:

- che Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del d. lgs. n. 50/2016 è il Dott. Pier Paolo Alberoni;
- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile da parte di Daniela Ranieri;

DETERMINA

1. di affidare direttamente, per i motivi in premessa esposti, la fornitura di un sensore anemometro sonico tipo WMT700 per la stazione AWS del sistema autosonda, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a), del d. Lgs. 50/2016, alla ditta Vaisala Oyj , con sede Vantaa Helsinki Finland VAT Number FI01244162, come da offerta n.1627301 del 20/04/2020, prot. PG2020/57359 del 20/04/2020 di Euro 4.234,00 incluso spese di spedizione (IVA esclusa);

2. di dare atto che l'importo di Euro 5.165,48 avente carattere di Investimenti, relativo al presente provvedimento e la relativa quota di ammortamento, a partire dall'esercizio 2020, sono compresi nel budget annuale 2020 e nel conto economico preventivo pluriennale 2020/2022 con riferimento al centro di responsabilità SIMC.
3. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 29 del d.lgs. 50/2016, ed è a tal fine pubblicato sul sito dell'Amministrazione, alla voce "Provvedimenti di scelta del contraente".

LA RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

Dott.ssa Tiziana Paccagnella

N. Proposta: PDTD-2020-372 del 11/05/2020

Centro di Responsabilità: Struttura Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Acquisto di un sensore anemometro sonico per la stazione AWS del sistema Autosonda CIG ZBB2CC507D - CUP J99E20000190002.

PARERE CONTABILE

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Ranieri Daniela, Responsabile Amministrativo/a di Struttura Idro-Meteo-Clima, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 11/05/2020

Il/La Responsabile Amministrativo/a
