

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-55 del 20/01/2020
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima: Acquisto di n. 20 batterie per stazioni meteorologiche, mediante trattativa diretta sul mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.A. CIG Z682B7C474.
Proposta	n. PDTD-2020-49 del 20/01/2020
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	Paccagnella Tiziana

Questo giorno 20 (venti) gennaio 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 n. 20 batterie per stazioni meteorologiche, mediante trattativa diretta sul mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.A. CIG Z682B7C474.**

VISTO:

- la D. D. G. n. 128 del 20/12/2019 recante: "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 recante: "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";
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia approvato con delibera del Direttore Generale n. 109 del 31/10/2019;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, approvato con delibera del Direttore Generale n. 111 del 13/11/2019;

RICHIAMATO:

- le Linee Guida n. 4, di attuazione del Codice, "Procedure per l'affidamento di contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria" approvate dall'ANAC con deliberazione n. 1097 del 26/10/2016;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante "Codice dei contratti pubblici", come modificato dal decreto correttivo (D. Lgs. n. 56/2017 in vigore dal 20 maggio 2017);
- l'art. 7, comma 2, del D.L. 7 maggio 2012, n. 52, (convertito in legge 6 luglio 2012, n. 135), di modifica dell'art. 1, comma 450, della L. 27 dicembre 2006, n. 296, da cui deriva l'obbligo per le amministrazioni pubbliche, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

PREMESSO:

- che la rete di stazioni meteorologiche urbane, locali e agro-meteorologiche consta di n.61 stazioni alimentate a pannello fotovoltaico e batteria tampone;
- che, la rete sopracitata, è dal 2017 mantenuta dal personale tecnico interno della Struttura;
- che le stazioni meteo necessitano della periodica sostituzione delle batterie tampone, di durata media di 1-2 anni;
- che Arpae, non possiede scorte di batterie poiché non dispone di locali asciutti e ventilati, con temperatura non superiore a 25 gradi, al riparo dei raggi solari e alla polvere, idonei ad immagazzinare il prodotto;
- che, inoltre, i costruttori e rivenditori di tale prodotto consigliano di non superare i sei mesi di giacenza, per evitare la verifica della tensione dei terminali delle batterie stesse;

**CONSIDERATO:**

- che, causa esaurimento delle batterie, alcune stazioni risultano non funzionanti, ed è quindi necessario procedere all'acquisto n. 20 batterie modello Yuasa da 12V, 24Ah;
- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 né della centrale di committenza regionale Agenzia Intercent-ER di cui all'art. 21, della legge regionale n.11/2004, aventi ad oggetto forniture analoghe a quelle di interesse;
- che trattandosi di acquisto di valore inferiore alla soglia comunitaria, è necessario espletare la procedura di selezione del contraente attraverso uno dei sistemi del mercato elettronico disponibili nel nostro ordinamento ai sensi dell'art.1, comma 450, della l. 296 del 27.10.2006;
- che è stata verificata la possibilità di espletare tale procedura sul sistema del mercato elettronico messo a disposizione da Consip s.p.a., data l'attivazione del Bando "BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio";
- che, sulla base dell'indagine condotta sul mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.A., si è rinvenuta la disponibilità della ditta DPS INFORMATICA snc di Prescello Gianni & C di Fagnano (UD), abilitata al Bando suddetto, a fornire le batterie richieste;

**DATO ATTO:**

- che, per la fornitura di cui trattasi, è stata stimata una spesa presunta pari ad Euro 2.300,00 (IVA esclusa);
- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo gara (smartCIG) Z682B7C474 richiesto tramite il sistema SIMOG gestito dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.AC.);
- che il criterio di affidamento prescelto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base dell'elemento prezzo;

**CONSIDERATO:**

- che, in conformità alle regole di funzionamento del mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.A., in data 10/01/2020, è stata inviata alla ditta DPS INFORMATICA snc

Trattativa diretta n. 1181643, per la fornitura di n 20 batterie al piombo ricaricabili YUASA NP24-12I per il funzionamento delle stazioni meteorologiche urbane, locali e agro-meteorologiche;

- che la Struttura Idro-Meteo-Clima ha provveduto a definire le condizioni particolari alla Trattativa diretta n 1181643, allegate al presente atto quali parti integranti e sostanziali (all. A);
- 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 in relazione alla suddetta Trattativa diretta n. 1181643 è pervenuta sul portale MEPA entro il termine stabilito (17/01/2020 ore 18:00), l'offerta ditta DPS INFORMATICA snc per la fornitura di n 20 batterie YUASA NP4 per l'importo di euro 108,48 cad per complessivi euro 2169,60;

#### VALUTATA:

- positivamente e ritenuta congrua l'offerta della ditta DPS INFORMATICA snc di Fagnna (UD), P.IVA 01486330309, avente ad oggetto la fornitura di n.20 batterie modello Yuasa da 12V,24Ah al prezzo unitario di Euro 108,48 per un costo complessivo di Euro 2.169,60 (IVA esclusa);

#### SU PROPOSTA:

- del Dott.ssa Tiziana Paccagnella responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, che ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto;

#### DATO ATTO:

- che è stato indicato quale Responsabile del procedimento la Dott.ssa Tiziana Paccagnella, ai sensi dell'art. 31 d.lgs. 50/2016;
- che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile da parte della rag. Daniela Ranieri;
- che per operare sul sistema del mercato elettronico, la ditta 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;

DETERMINA

1. di affidare, per i motivi in premessa esposti, la fornitura di n.20 batterie ricaricabili per stazioni meteorologiche modello Yuasa NP24.12I, con valvole 12V, 24Ah, CIG Z682B7C474 , alla ditta DPS INFORMATICA snc di Fagagna (UD) P.IVA 01486330309 per l' importo complessivo di Euro 2.169,60 (Iva esclusa);
2. di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a 0,00;
3. di dare atto che il costo complessivo di Euro 2.646,92 avente natura di "Materiale di consumo" relativo al presente provvedimento, è a carico dell'esercizio 2020 ed è compreso nel budget annuale con riferimento al progetto "20GIR";
4. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.

LA RESPONSABILE DELLA  
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

(Dott.ssa Tiziana Paccagnella)

N. Proposta: PDTD-2020-49 del 20/01/2020

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

**OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima: Acquisto di n. 20 batterie per stazioni meteorologiche, mediante trattativa diretta sul mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.A. CIG Z682B7C474.**

**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 20/01/2020

Il/La Responsabile Amministrativo/a

---