

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2019-479	del 12/06/2019
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Affidamento del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e straordinaria del sistema autosonda. per n. 24 mesi CIG 7868873F68.	
Proposta	n. PDTD-2019-493	del 12/06/2019
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) giugno 2019 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. 130 del 21/12/2018 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima: Affidamento del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e straordinaria del sistema autosonda. per n. 24 mesi CIG 7868873F68.

VISTO:

- la D. D. G. n. 114 del 21/12/2018 recante: "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 2019-2021, del Piano Investimenti 2019-2021, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2019, del Budget generale e della Programmazione di Cassa 2019";
- la D. D. G. n. 115 del 21/12/2018 "recante: Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle linee guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2019 ai Centri di Responsabilità dell'Agenzia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna";
- la D. D. G. n. 31 del 22/03/2019 recante: "Direzione Amministrativa. Approvazione del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi per gli anni 2019-2020";
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, approvato con delibera del Direttore Generale n. 79 del 24/09/2018;
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia approvato con delibera del Direttore Generale n. 130 del 21/12/2018;

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 da 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 20/05/2017);
- l'art. 63, comma 2 lettera b che prevede che possa essere utilizzata la procedura negoziata senza previa pubblicazione con un determinato operatore eco-

nomico qualora si sia in presenza della tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale.

PREMESSO:

- che, l'attività giornaliera radiosondaggio atmosferico viene realizzata tramite l'apparato Autosonda AS15, progettato, brevettato e fornito dalla ditta Vaisala OYJ di Helsinki (Finlandia), situato presso la base Meteorologica di S. Pietro Capofiume - Molinella (BO);
- che, i dati rilevati nel corso del radiosondaggio sono necessari, in particolare, per le proprie attività istituzionali e a quelle previste nella convenzione di cui alla determinazione n. 1032 del 19/12/2018 avente ad oggetto "Approvazione dell'Accordo di collaborazione triennale tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile Progetto MODMET 2019";
- che, per il gonfiaggio del pallone utilizzato per l'attività giornaliera di radiosondaggio atmosferico, viene utilizzato il gas elio 4.6 purezza 99,99800%;

CONSIDERATO:

- che la fornitura del servizio di manutenzione preventiva e correttiva affidata con Determinazione n. 249/2017 è scaduta in data 29/03/2019, è pertanto necessario procedere al rinnovo della stessa;
- che, in considerazione del considerevole aumento di costo e difficoltà di reperimento del gas elio, risulta opportuno valutare l'opportunità di convertire il sistema di gonfiaggio al gas idrogeno;
- 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 servizi con le caratteristiche essenziali idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno dell'amministrazione;
- che, il Responsabile del procedimento, ha ravvisato che gli operatori economici in grado di rispondere alle esigenze dell'Agenzia, sono a tutt'oggi la ditta Vaisala Oyj di Helsinki in quanto ha progettato ed è produttore esclusivo del "sistema autosonda" e la ditta Eurelettronica ICAS Srl di Roma in qualità di rappresentante esclusiva per la ditta Vaisala per tutta la gamma di applicazioni nel campo della meteorologia e in particolare, per il sistema autosonda, è stata certificata, unica in Italia, come partner tecnico Vaisala sin dal 2011;
- che, per tali servizi la concorrenza è assente in quanto, la ditta Vaisala Oyj di

Helsinki (Finlandia) possiede la privativa industriale del sistema autosonda e che la ditta Eurelettronica ICAS di Roma è il solo partner tecnico in Italia per Vaisala Oyj, come risulta dalla Dichiarazione di infungibilità agli atti;

- che, il servizio sopra descritto, rientra fra le categorie merceologiche oggetto del mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) al Bando/Categoria "SERVIZI" Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di beni e apparecchiature,
- che, è stata condotta la Trattativa diretta n.908228 del 08/0572019, con la ditta Eurelettronica ICAS Srl di Roma, tramite procedura negoziata, senza pubblicazione del bando, con un solo operatore economico (art. 63 D. Lgs. 50/2016);
- che sono stati definiti gli atti relativi all'affidamento di cui trattasi e precisamente:
 - capitolato speciale;
 - capitolato tecnico;
 - condizioni particolari;
- che, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che non sono stati riscontrati i suddetti rischi, pertanto non sussistono oneri per la sicurezza e non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;
 - che, in ottemperanza all'art. 3 della legge 136/2010, così come modificato dal DL 12 novembre 2010, n. 187, è stato acquisito on-line, dal Sistema Informativo di Monitoraggio Gare (SIMOG), il Codice Identificativo Gara:7868873F68;
 - che, per garantire l'esecuzione dell'attività di radiosondaggio, qualora si verificasse la rottura di specifici componenti del sistema autosonda è necessario prevedere anche alla possibilità di usufruire di interventi di assistenza tecnica, su chiamata, e la fornitura di parti di rispetto;
 - che, la ditta Eurelettronica ICAS di Roma, in qualità di rappresentante italiana unica della ditta Vaisala Oyj è in grado di fornire sia il materiale di consumo che le parti di rispetto del sistema autosonda, inoltre in veste di partner tecnico unico in Italia per Vaisala svolge l'attività di diagnostica remota, di manutenzioni correttive e preventive necessarie per garantire il corretto funzionamento del sistema autosonda;

- che come previsto negli atti della trattativa diretta, i servizi opzionali potranno essere ordinati, con successivi atti, nell'arco della durata del contratto, ai prezzi indicati dall'aggiudicatario nella propria offerta economica;

VERIFICATO:

- che, la ditta Eurelettronica ICAS ha presentato offerta E/203/19 del 20/05/2019 per il servizio di manutenzione del sistema Autosonda di San Pietro Capofiume per n.24 mesi, secondo le modalità indicate nello schema di dichiarazione d'offerta, il capitolato tecnico, il capitolato speciale e le condizioni particolari;
 - A) Canone per la manutenzione preventiva Euro 90.250,00;
 - B) Costo per interventi di manutenzione correttiva per complessivi Euro 18.540,00;
 - C) Costo per la manutenzione straordinaria opzionale Euro 70.850,00;

per un corrispettivo complessivo di Euro 179.640,00 (iva esclusa), con una percentuale di ribasso del 0,2% sul prezzo a base d'asta;

RITENUTO:

- di procedere all'affidamento alla ditta Eurelettronica ICAS srl di Roma del servizio di manutenzione del sistema autosonda situato presso la base meteorologica di San Pietro Capofiume come da offerta n. E/203/19 del 20/05/2019 secondo le condizioni indicate nella dichiarazione d'offerta, nel capitolato tecnico, nel capitolato speciale e nelle condizioni particolari;

SU PROPOSTA:

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

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi ai sensi dell'art. 31 del D. lgs. n. 50/2016 il Dott. Pier Paolo Alberoni;
- che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile da parte della rag. Daniela Ranieri;

DETERMINA

1. di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, con procedura negoziata, senza pubblicazione del bando, con un solo operatore economico (art. 63 D.Lgs. 50/2016), il servizio di manutenzione preventiva, correttiva e straordinaria del sistema autosonda situato presso la base meteorologica di S. Pietro Capofiume - Molinella (BO), per n.24 mesi; alla ditta Eurelettronica ICAS con sede in via Vigorelli,7 - 00144 Roma;
2. di dare atto che l'offerta complessiva, come indicato nell'offerta economica E/203/19 del 25/05/2019, di Euro 179.640,00 (IVA esclusa) è così articolata :
 - A Canone per la manutenzione preventiva Euro 90.250,00
 - B Costo per interventi di manutenzione correttiva Euro 18.540,00;
 - C Costo opzionale per la manutenzione straordinaria Euro 70.850,00
3. di dare atto che Arpae si riserva la facoltà di attivare la manutenzione straordinaria, per la conversione del sistema di gonfiaggio da gas elio a gas idrogeno;
4. di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a Euro 0,00;
5. di dare atto che il costo di Euro 110.105,00 avente natura di "Manutenzione attrezzature", è a carico dell'esercizio **2019** per la quota di Euro 33.550,00 così suddivisa:
 - Euro 16.775,00 con riferimento al centro di responsabilità TR;
 - Euro 16.775,00 con riferimento al progetto MODMET 2019;a carico dell'esercizio **2020** per la quota di Euro 43.005,00 così suddivisa:
 - Euro 21.502,50 con riferimento al centro di responsabilità TR;
 - Euro 21.502,50 con riferimento al progetto MODMET 2020;a carico dell'esercizio **2021** la quota di Euro 33.550,00 così suddivisa:
 - Euro 16.775,00 con riferimento al centro di responsabilità TR;
 - Euro 16.775,00 con riferimento al progetto MODMET 2021.
6. di dare atto che il costo presunto di Euro 22.618,80 avente natura di "Riparazione attrezzature", è a carico dell'esercizio **2019** per la quota di Euro 4.867,80 così suddivisa:

- Euro 2.433,90 con riferimento al centro di responsabilità TR;
- Euro 2.433,90 con riferimento al progetto MODMET 2019;

a carico dell'esercizio **2020** per la quota di Euro 11.309,40 così suddivisa:

- Euro 5.654,70 con riferimento al centro di responsabilità TR;
- Euro 5.654,70 con riferimento al progetto MODMET 2020;

a carico dell'esercizio **2021** la quota di Euro 6.441,60 così suddivisa:

- Euro 3.220,80 con riferimento al centro di responsabilità TR;
- Euro 3.220,80 con riferimento al progetto MODMET 2021.

7. 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
(F.to Dott. ssa Tiziana Paccagnella)

N. Proposta: PDTD-2019-493 del 12/06/2019

Centro di Responsabilità: Struttura Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Affidamento del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e straordinaria del sistema autosonda. per n. 24 mesi CIG 7868873F68.

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 12/06/2019

Il/La Responsabile Amministrativo/a
