

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-1027	del 31/12/2020
Oggetto	Struttura Oceanografica Daphne. Acquisto mediante ordine diretto (ODA) sul portale MEPA di Consip Spa di n. 2 sonde multiparametriche per acquisizione e trasmissione dati per l'Unità Sacca di Goro. CIG Z1E301087C - CUP J64G20000370004.	
Proposta	n. PDTD-2020-1093	del 31/12/2020
Struttura adottante	Struttura Oceanografica Daphne	
Dirigente adottante	Ferrari Carla Rita	
Struttura proponente	Struttura Oceanografica Daphne	
Dirigente proponente	Dott.ssa Ferrari Carla Rita	
Responsabile del procedimento	Ferrari Carla Rita	

Questo giorno 31 (trentuno) dicembre 2020 presso la sede di Viale A. Vespucci, 2 in Cesenatico, la Responsabile della Struttura Oceanografica Daphne, Dott.ssa Ferrari Carla Rita, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Struttura Oceanografica Daphne. Acquisto mediante ordine diretto (ODA) sul portale MEPA di Consip Spa di n. 2 sonde multiparametriche per acquisizione e trasmissione dati per l'Unità Sacca di Goro. CIG Z1E301087C - CUP J64G20000370004.

VISTE:

- la D.D.G. n. 128 del 20.12.2019 di approvazione del Bilancio Pluriennale di Previsione per il triennio 2020-2022, del Piano Investimenti 2020-2022, del Bilancio Economico Preventivo per l'esercizio 2020 e del Budget Generale e della programmazione di cassa 2020;
- la D.D.G. n. 129 del 20.12.2019 di approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2020 ai Centri di Responsabilità;
- la D.D.G. n. 81 del 27.07.2020 di Integrazione del Piano degli Investimenti 2020-2022 e revisione del Budget Investimenti 2020 a seguito della D.D.G. n. 55/2020;
- la D.D.G. n.139 del 30/12/2020 di approvazione del Bilancio Pluriennale di Previsione dell'Agenzia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna per il triennio 2021-2023, del Piano Investimenti 2021-23, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2021, del Budget Generale e della Programmazione di Cassa 2021;
- la D.D.G. n.140 del 30/12/2020 di approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2021 ai centri di responsabilità dell'Agenzia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna;
- la D.D.G. n. 114 del 23.10.2020 di approvazione del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione dell'Agenzia;

PREMESSO:

- che nel piano di ammodernamento della rete di monitoraggio delle acque lagunari e costiere della Provincia di Ferrara, formata da 8 Stazioni fisse dislocate tra la Sacca di Goro e le Valli di Comacchio, è prevista la graduale sostituzione delle strumentazioni che la compongono per vetustà e carenza dei pezzi di ricambio;
- che le sonde multiparametriche utilizzate, modello Hydrolab Datasonde 5, registrano in automatico, ogni ora, i principali parametri ambientali delle acque (temperatura, ossigeno disciolto, salinità e pH) e sono dotate di sistema di acquisizione e trasmissione dati;

PRESO ATTO:

- che il Comune di Goro con Deliberazione n.93 del 7/10/2020 ha approvato il Programma triennale delle attività di manutenzione e gestione della Sacca di Goro per gli anni 2020-2022 che prevede un finanziamento in conto capitale all'Agenzia di Euro 15.000,00 annuali per il

triennio 2020-2022, come specificato nella Determina n.952 del 15/12/2020 di presa d'atto del finanziamento di cui sopra;

CONSIDERATO:

- che dall'indagine tecnica svolta sulla piattaforma Mepa mediante confronto di prodotti analoghi per tipologia, caratteristiche tecniche e fascia di prezzo, la sonda Hydrolab HL7 dispone di tre sistemi di comunicazione (SDI-12, RS-232 e RS-485) invero ai due di cui è dotata la sonda multiparametrica più prossima per fascia di prezzo (WATEC Mod. YSI-EXO1) e per analoghe specificità tecniche permettendo quindi margini migliorativi nelle prestazioni e, al tempo stesso, risultando perfettamente compatibile ed integrabile con la rete già esistente (sia come architettura, sia come sistemi di comunicazione);
- che la sonda Hydrolab HL7, dotata di sistema di acquisizione e trasmissione dati e modalità autoregistrante autoalimentata, è disponibile a catalogo della Ditta CORR-TEK Srl, Codice Prodotto: HYD-HL7-V.03 e viene fornita completa dei sensori di temperatura, conducibilità profondità, pH e Ossigeno Disciolto Hach LDO, nonché del cavo immergibile intercambiabile di 10 metri di lunghezza e adattatore SDI-12 per connessione a stazioni fisse, al Prezzo di Euro 10.521,00 oltre a IVA 22%, più Euro 1.000,00 oltre a Iva 22% per l'installazione;

PRECISATO:

- che per l'ammodernamento di una postazione fissa della rete di monitoraggio è necessario l'acquisto di 2 sonde multiparametriche intercambiabili tra di loro;

RICHIAMATO:

- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante: "Codice dei contratti pubblici", così come modificato dal Decreto Semplificazioni D.L. 76/2020 convertito nella Legge n. 120/2020;
- in particolare, l'art. 1 comma 2 del Decreto sopra menzionato, che stabilisce le procedure per l'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importi inferiori alle soglie di rilevanza europea (euro 75.000,00 per forniture e servizi e di euro 150.000,00 per lavori), mediante procedura di affidamento diretto;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, come modificato (Revisione 2) con D.D.G. n. 111 del 13/11/2019;
- l'art. 7 co. 2 del D. L. 7 maggio 2012 n. 52 (convertito in legge 6 luglio 2012, n. 135) di modifica dell'art. 1, co. 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;

VERIFICATO:

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 co. 1 della legge n. 488/1999, nè 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;

CONSIDERATO:

- che il costo complessivo della fornitura è di euro 22.042,00 oltre ad IVA (22%), così determinato:
nr. 2 Sonde Hydrolab HL7 Codice Prodotto: HYD-HL7-V.03 Euro 10.521,00 + IVA x2
nr.1 Installazione per la messa in uso nella postazione fissa Euro 1.000,00 + IVA x 1;
- che il costo di cui sopra è interamente finanziato dal contributo in conto capitale degli anni 2020 e 2021, previsti dalla Delibera del Comune di Goro n.93 del 17/10/2020 ammontante a Euro 15.000,00 annuali;
- che il Responsabile unico del procedimento ha ritenuto congruo il costo rispetto al valore di forniture analoghe;

DATO ATTO:

- che la Società Corr-tek Srl con sede legale in Via Vincenzo Vela 38 Torino, CF e P.IVA 07406300017 risulta abilitata sul mercato elettronico MEPA di Consip S.p.a. al Bando: Beni – Veicoli e Forniture per la mobilità;
- che il Responsabile del Procedimento dichiara di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nell'ambito della presente procedura;
- che le condizioni di fornitura sono riportate nell'ordine diretto di acquisto sul MEPA di Consip S.p.a.;
- che, trattandosi di mera fornitura, non sussistono rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e pertanto non sono stati redatti sia il documento informativo sulla sicurezza, che il DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- che l'appalto non rientra nelle categorie merceologiche oggetto dei Criteri Ambientali Minimi li cui all'art.34 del D.Lgs 50/2016;

- che è rispettato il criterio di rotazione degli affidamenti, come indicato dal regolamento Arpae;
- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo di gara (CIG) n.Z1E301087C dal Sistema Informativo di monitoraggio delle gare (SIMOG) dell’Autorità Nazionale Anti Corruzione ed il Codice di progetto (CUP) n. J64G20000370004;

DATO ATTO ALTRESI’:

- che, per operare sul mercato elettronico, la Ditta CORR-TEK Srl di Torino ha prodotto la dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio relativa alla sussistenza dei requisiti di cui all’art. 80, commi da 1 a 5, D.Lvo 50/2016, per l’affidamento dei contratti pubblici, con la quale tra l’altro dichiara di non aver commesso violazioni gravi, ovvero ostative al rilascio del DURC, definitivamente accertate, alle norme in materia di contributi previdenziali ed assistenziali;

RILEVATO:

- che è stato acquisito il documento di regolarità contributiva (DURC on line), risultato regolare;
- che i controlli spettanti all’Amministrazione, sono stati eseguiti on-line sui portali ANAC e C.C.I.A.A. nel mese di dicembre 2020 nell’ambito della procedura di gara “Affidamento diretto del servizio di manutenzione e riparazione di strumenti della rete di monitoraggio delle acque lagunari e costiere della provincia di Ferrara, mediante sottoscrizione di Accordo quadro, per la durata di 24 mesi. CIG: 8466040D35”;
- che i controlli di cui sopra hanno avuto esito regolare e sono tutt’ora validi;
- che il contratto di fornitura oggetto del presente appalto sarà stipulato con la Società CORR-TEK Srl mediante ordine diretto (ODA) sul Mepa di Consip, secondo le regole del mercato elettronico di Consip S.p.a.;

ATTESTATO:

- 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 2020 - Linee Guida” della D.D.G n. 129 del 20/12/2019 e nell’Allegato A “Budget esercizio 2020 – Linee Guida” della D.D.G. n.139 del 30/12/2020;

RITENUTO:

- che ricorrono le condizioni per procedere all'affidamento diretto per la fornitura di n. 2 sonde multiparametriche modello Hydrolab HL7 alla Ditta CORR-TEK Srl di Torino abilitata al Bando Beni: Veicoli e forniture per la mobilità del MEPA di Consip Spa, mediante ordine diretto (ODA) per i beni presenti a catalogo (cod. art. fornitore HYD-HL7-V.03), al costo complessivo di euro 22.042,00 oltre a IVA (22%) per un totale di euro 26.891,24 (IVA inclusa), sulla base delle offerte a catalogo, che si allegano sub A) quale parte integrante e sostanziale del presente atto, alle condizioni riportate nell'ordine diretto di acquisto Mepa di Consip Spa e secondo le condizioni generali ad esso applicabili;

DATO ATTO:

- della regolarità amministrativa del presente anno;
- che Responsabile unico del procedimento, è la Dr.ssa Carla Rita Ferrari;
- del parere di regolarità contabile espresso dalla Responsabile Unità Amministrazione della Struttura Oceanografica Daphne, Alessandra Tinti;

DETERMINA

1. di affidare, per le motivazioni in premessa citate di ammodernamento della rete di monitoraggio delle acque lagunari e costiere della Provincia di Ferrara, in esito all'indagine comparativa svolta mediante confronto di prodotti analoghi per tipologia, caratteristiche tecniche e fascia di prezzo espletata sul Mercato elettronico di Consip Spa, ai sensi dell'art. 1 comma 2 del D.L. 76/2020 convertito nella legge 120/2020, la fornitura di n.2 sonde multiparametriche modello Hydrolab HL7, (cod. art. fornitore HYD-HL7-V.03), alla Società CORR-TEK Srl con sede legale in via Vincenzo Vela 38, Torino CF e P.IVA 07406300017, al costo complessivo di euro 22.042,00 oltre a IVA (22%) per un totale di euro 26.891,24 (IVA inclusa), sulla base delle offerte a catalogo, che si allegano sub A) quale parte integrante e sostanziale del presente atto, alle condizioni riportate nell'ordine diretto di acquisto Mepa di Consip Spa e secondo le condizioni generali ad esso applicabili;
2. di dare atto che le sonde Hydrolab HL7 (cod. art. fornitore HYD-HL7-V.03), sono dotate di sistema di acquisizione e trasmissione dati e modalità autoregistrante autoalimentata, e sono fornite complete dei sensori di temperatura, conducibilità, profondità, pH e Ossigeno

Disciolto Hach LDO, nonché dei cavi immergibili intercambiabili di 10 metri di lunghezza e adattatori SDI-12 per connessione a stazione fissa e che la stessa dispone di tre sistemi di comunicazione (SDI-12, RS-232 e RS-485) invero ai due di cui è dotata la sonda multiparametrica più prossima per fascia di prezzo (WATEC Mod. YSI-EXO1) permettendo margini migliorativi nelle prestazioni e, al tempo stesso risultando perfettamente compatibile ed integrabile con la rete già esistente (sia come architettura, sia come sistemi di comunicazione);

3. di dare atto che il perfezionamento dell'ordine avverrà mediante ordine diretto (ODA) sul portale Acquistinretepa.it – MEPA di Consip Spa;
4. di dare atto che il costo relativo alla sicurezza per il presente appalto è pari a zero;
5. di dare atto che al Responsabile unico del procedimento, Dr.ssa Carla Rita Ferrari, spettano le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché la certificazione della regolare esecuzione delle prestazioni eseguite con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento delle fatture;
6. di dare atto che il costo di euro 26.891,24 (IVA inclusa) per l'acquisto dei beni oggetto del presente atto, in carico al Centro di responsabilità DAPH, è interamente finanziato dal contributo in conto capitale, per spese di investimento previsto nel programma triennale delle attività 2020-2022 del Comune di Goro ed approvato con deliberazione di Giunta comunale n.93 del 7/10/2020, ai sensi della Legge regionale 14 aprile 1995 n.36 e smi, come di seguito specificato:
 - Contributo anno 2020 pari a Euro 15.000,00 Spesa totale Euro 14.055,62
 - Contributo anno 2021 pari a Euro 15.000,00 Spesa totale Euro 12.835,62
6. di dare atto che il presente atto è soggetto a pubblicazione, nella sezione Amministrazione Trasparente del profilo committente dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016.

LA RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

OCEANOGRAFICA DAPHNE

(F.to Dott.ssa Carla Rita Ferrari)

Scheda Prodotto

20/01/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: HYD-HL7-V.03-INST

€ 11.521,00 / Pezzo

Sonda multiparametrica Hydrolab HL7 con installazione

Fornitore [CORR-TEK IDROMETRIA SRL](#)

Sonda multiparametrica Hydrolab HL7 dotata di cavo immergibile lunghezza 10 m, adattatore SDI-12 ed installazione

MERCATO ELETTRONICO

 **AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:**
ITALIA

 **CODICE ARTICOLO FORNITORE**
HYD-HL7-V.03-INST

Caratteristiche

Marca	Hydrolab
Fornitore	CORR-TEK IDROMETRIA SRL
Contenuto della confezione	1
Lotto minimo	1
Acquisti verdi	SI
Disponibilità minima garantita	5
Garanzia	24 mesi
Assistenza	CENTRO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO A VERONA
Tipo di contratto	Acquisto
Aggiornamento	2020-12-16 15:00:27.109
Tempo di Consegna	30 giorni solari
Certificazioni produttore	ISO 9001
Certificazioni fornitore	ISO 9001

Paese di produzione	Stati Uniti		
Tipo di monitoraggio	Acqua		
Tipo di utilizzo	Uso subacqueo		
Portatile	SI		
Normativa tecnica di riferimento	-		
Parametri misurati	Temp - Cond (Salinita') - pH - LDO - Prof. 0...25 m		
Precisione nella rilevazione [%]	1		
Tempo di risposta [s]	30		
Iniziativa	ME	BENI	Veicoli e Forniture per la Mobilità  ATTIVA 07/06/2017

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.

Scheda Prodotto

20/01/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: HYD-HL7-V.03

€ 10.521,00 / Pezzo

Sonda multiparametrica Hydrolab HL7

Fornitore [CORR-TEK IDROMETRIA SRL](#)

Sonda multiparametrica Hydrolab HL7 dotata di cavo immergibile lunghezza 10 m, adattatore SDI-12

MERCATO ELETTRONICO

 **AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:**
ITALIA

 **CODICE ARTICOLO FORNITORE**
HYD-HL7-V.03

Caratteristiche

Marca	Hydrolab
Fornitore	CORR-TEK IDROMETRIA SRL
Contenuto della confezione	1
Lotto minimo	1
Acquisti verdi	SI
Disponibilità minima garantita	5
Garanzia	24 mesi
Assistenza	CENTRO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO A VERONA
Tipo di contratto	Acquisto
Aggiornamento	2020-12-16 15:00:27.185
Tempo di Consegna	60 giorni solari
Certificazioni produttore	ISO 9001
Certificazioni fornitore	ISO 9001
Paese di produzione	Stati Uniti
Parametri misurati	emp - Cond (Salinita') - pH - LDO - Prof. 0...25 m

Portatile	SI		
Tipo di monitoraggio	Acqua		
Tipo di utilizzo	Uso subacqueo		
Normativa tecnica di riferimento	-		
Precisione nella rilevazione [%]	1		
Tempo di risposta [s]	30		
Iniziativa	ME	BENI	Veicoli e Forniture per la Mobilità  ATTIVA 07/06/2017

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.

N. Proposta: PDTD-2020-1093 del 31/12/2020

Centro di Responsabilità: Struttura Oceanografica Daphne

OGGETTO: Struttura Oceanografica Daphne. Acquisto mediante Ordine diretto di Acquisto sul portale Mepa di Consip Spa. di n.2 sonde multiparametriche per la rete di monitoraggio delle acque lagunari e costiere della provincia di Ferrara. CIG Z1E301087C

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Tinti Alessandra, Responsabile Unità Amministrazione Struttura Oceanografica Daphne, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 31/12/2020

La Responsabile Amministrativa
