

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-961	del 16/12/2020
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Affidamento, alla ditta Corr-Tek srl, della fornitura di sonde multi parametriche Hydrolab per attività di monitoraggio delle acque, mediante ordine diretto sul Mepa CIG: Z0E2FC4C3C.	
Proposta	n. PDTD-2020-1020	del 16/12/2020
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott. Cacciamani Carlo	
Responsabile del procedimento	Comune Elisa	

Questo giorno 16 (sedici) dicembre 2020 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, 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 Idro-Meteo-Clima. Affidamento, alla ditta Corr-Tek srl, della fornitura di sonde multi parametriche Hydrolab per attività di monitoraggio delle acque, mediante ordine diretto sul Mepa CIG: Z0E2FC4C3C.**

VISTE:

- 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 “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”;
- l’art. 1 comma 2 lett. a) del Decreto Legge n. 76 del 16 luglio 2020, così come modificato dalla legge di conversione 120/2020, che consente di procedere per l’affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, mediante procedura di affidamento diretto;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, approvato con delibera del Direttore Generale n. 111 del 13/11/2019;
- il Regolamento per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia, approvato con delibera del Direttore generale n. 114 del 23/10/2020;

RICHIAMATO:

- 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, con D. D. G. n. 11 del 08/02/2019 Arpae ha preso d'atto dell’approvazione del progetto ECOSS "ECOLOGical observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity” nell'ambito del Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Croazia - id: 10042301;
- che il progetto prevede un contributo di Euro 20.000,00 IVA inclusa per l’acquisto di investimenti a carattere tematico che resteranno in uso esclusivo per il progetto anche successivamente alla sua conclusione (30/06/2021);

- che, come stabilito con determinazione n. 658 del 28/08/2019 , parte di questo budget assegnato è stato speso da Arpae per l’acquisto di storage e accessori di corredo per un importo complessivo di euro 14.952,99 (IVA inclusa);
- che, causa emergenza COVID, non è stato possibile per Arpae utilizzare il budget assegnato nell’ambito del progetto ECOSS per la partecipazione di personale Arpae a incontri di progetto;
- che, durante lo svolgimento delle attività di ECOSS e in coerenza con principali obiettivi del progetto, è risultata evidente l’esigenza di migliorare la caratterizzazione della qualità delle acque del fiume Po, mediante attività di monitoraggio, al fine di aumentare il grado di conoscenza delle stesse in corrispondenza dell’area del delta (sito Natura 2000);
- che per le attività di monitoraggio di cui al precedente paragrafo, in particolare per le misure di torbidità, conducibilità e temperatura, è stata individuato la necessità di acquistare due sonde multiparametriche Hydrolab HL4 dotate ciascuna di cavo immergibile di lunghezza 10 metri, di terminale di campo Surveyor HL e di borsa di trasporto;
- che, per tale acquisto, in data 26 novembre 2020 Arpae SIMC ha richiesto al CNR-ISMAR, capofila del progetto ECOSS, l’autorizzazione alla rimodulazione del budget assegnato agli investimenti incrementandolo di euro 15.000,00 (richiesta conservata agli atti);
- che il CNR-ISMAR, dopo aver ricevuto l’assenso dalla Programme Manager assegnata al progetto ECOSS, ha autorizzato la richiesta di Arpae SIMC (nota prot PG/2020/180304 del 11/12/2020) e pertanto il budget per l’acquisto di investimenti è risultato complessivamente pari a euro 35.000.00;

**DATO ATTO:**

- che il costo da sostenere per l’acquisto delle due sonde multiparametriche, come stabilito nella Factsheet n. 3 del programma INTERREG Italia-Croazia sarà rimborsato al 100% in quanto trattasi di investimento tematico;
- che, nel rispetto delle regole del programma INTERREG Italia-Croazia (Factsheet n. 6 ) gli investimenti a carattere tematico devono essere acquistati almeno sei mesi prima della data di conclusione del progetto;
- che in esito all’attività istruttoria svolta per identificare le soluzioni presenti sul mercato in grado di soddisfare il fabbisogno sopra descritto, il valore complessivo della fornitura è stato stimato in Euro 16.000,00 (IVA esclusa);

**CONSIDERATO:**

- che per le procedure di affidamento di valore inferiore a Euro 75.000 non è previsto, per l’avvio delle stesse, l’assunzione di preventiva determina a contrarre;

- che non sono attive convenzioni Consipo o SATER\_ER di cui all'art.26, comma 1, della legge n.488/1999;
- che trattandosi di un acquisto di valore inferiore alla soglia comunitaria, è possibile 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 27.12.2006;
- che è stato indicato quale Responsabile del procedimento l'Ing Elisa Comune ai sensi dell'art. 31 del d. lgs. 50/2016;
- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo gara (smart CIG) Z0E2FC4C3C richiesto tramite il sistema SIMOG gestito dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.AC.);
- 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, per tanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI, ai sensi dell'art. 26 del d. lgs. 81/2008;

**RILEVATO:**

- che, al fine di verificare la congruità del prezzo, in data 10/12/2020, per le vie brevi, è stata inviata richiesta di preventivo urgente agli operatori economici di seguito elencati e disponibili a fornire la strumentazione suddetta con relativi accessori:
  - DigitEco s.r.l. P. IVA 04328670379
  - Corr-Tek Idrometria s.r.l. P. IVA 07406300017
  - Communication Tecnology s.r.l. P. IVA 02253520403
- che le ditte interpellate hanno risposto in data 11/12/2020 inviando la loro offerta, conservata agli atti, come di seguito dettagliato:

Protocollo	Ditta	Offerta euro
PG/2020/180151	Communication Tecnology s.r.l.	22.460,00
PG/2020/180138	DigitEco s.r.l.	19.830,00
PG/2020/180134	Corr-Tek Idrometria s.r.l.	15.834,30

**DATO ATTO:**

- che il responsabile del procedimento ha proceduto alla valutazione delle offerte e ha verificato la regolarità delle offerte ricevute;
- che l'offerta della ditta Corr-Tek Idrometria s.r.l. conservata agli atti, pari a Euro 15.834.30 (IVA esclusa), è risultata la più conveniente;
- che è stata verificata la possibilità di espletare tale procedura sul sistema del mercato elettronico per la P.A.;
- che, vista la necessità di dover acquistare tale strumentazione almeno sei mesi prima della conclusione del progetto ECOSS, prevista al 30/06/2021, per poter ottenere il rimborso al 100%

della stessa, è stato chiesto alla ditta Corr-Tek Idrometria s.r.l. di inserire il prodotto Kit\_2\_HL4\_SVRHL, per il quale ha presentato offerta, sul Mercato elettronico di Consip SpA al fine di procedere con Ordine diretto sul suddetto Portale;

RITENUTO:

- pertanto di procedere con Ordine diretto n. 5924478 sul MEPA di Consip SpA per acquisire la fornitura di n. 2 sonde Multiparametriche Hydrolab HL4, complete di terminale da campo e borsa per il trasporto, per l'importo complessivo di euro 15.834,30 (IVA esclusa);

DATO ATTO:

- che, per operare sul sistema del mercato elettronico, la ditta Corr-Tek Idrometria srl 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;
- che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile da parte della rag. Daniela Ranieri;
- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi ai sensi dell'art. 31 del D. lgs. n. 50/2016 l'Ing. Elisa Comune;

DETERMINA

1. di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del Decreto Legge n. 76 del 16/07/2020, alla ditta Corr-Tek Idrometria Srl, con sede legale via della V. Vela, 38 Torino, la fornitura di n 2 Sonde Multiparametriche Hydrolab HL4, CIG: Z0E2FC4C3C , tramite OdA n. 5924478 secondo le regole del Mercato Elettronico reso disponibile da Consip S.p.a., per l' importo complessivo di Euro 15.834,30 (IVA esclusa);
2. di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a 0,00;
3. di dare atto che il costo di Euro 19.317,85 avente natura di "INVESTIMENTI", è a carico dell'esercizio 2020 con riferimento al progetto ECOSS (19ECS);
4. di dare atto che secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 33 del 14/03/2013 il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione ivi contemplati.

IL RESPONSABILE DELLA  
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA  
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)

N. Proposta: PDTD-2020-1020 del 16/12/2020

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

**OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Affidamento, alla ditta Corr-Tek srl, della fornitura di sonde multi parametriche Hydrolab per attività di monitoraggio delle acque, mediante ordine diretto sul Mepa CIG: Z0E2FC4C3C.**

**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 16/12/2020

Il/La Responsabile Amministrativo/a

---