



GIUNTA REGIONALE

ITER/6076/20 del 22.06.2020

DETERMINAZIONE N. 54

DPC030

DEL 22 GIU. 2020

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE

SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO di PESCARA

**OGGETTO:** Procedura in economia - affidamento diretto *ex art. 36 comma 2 lett.a)* del D.lgs. 50/2016 per l'acquisizione del servizio di manutenzione e pulizia degli argini in prossimità delle stazioni di rilevamento e sistemazione dei siti stazioni alla ditta Giu.Ve.Ter S.n.c. di Alessandro & Enzo Verna, 2020. **Determina a contrarre, impegno di spesa, affidamento del servizio e nomina RUP.**

#### IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

#### PREMESSO CHE:

- il D.P.C.M. del 24/7/2002 ha disposto il trasferimento degli Uffici periferici del Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali - Servizi Idrografici e Mareografici - alle Regioni, in attuazione del D.Lgs 112/98;
- in virtù del suddetto provvedimento il Servizio Idrografico e Mareografico di Pescara, dalla data del 01/10/2002, è stato incorporato presso la Direzione regionale LL.PP, Servizio Idrico Integrato, Gestione Integrata dei Bacini Idrografici, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile, ora denominata Dipartimento Territorio - Ambiente;
- l'ex Servizio Idrografico e Mareografico di Pescara, ora denominato Ufficio Idrografico e Mareografico, con la collaborazione del Centro Funzionale, gestisce la rete di rilevamento in telemisura della Regione Abruzzo costituita da stazioni termo-pluviometriche comprensive di stazioni multi-sensore; stazioni idrometriche con postazioni attrezzate per effettuare misure di portata con teleferica; stazioni mareografiche ed ondametrische;
- Il suddetto Ufficio svolge ulteriori compiti istituzionali tra i quali, in particolare, l'effettuazione di misurazioni relative al regime delle acque superficiali (determinazione delle altezze idrometriche e calcolo delle portate) nonché la redazione e pubblicazione degli Annali Idrologici;

**CONSIDERATO** che l'assistenza e la manutenzione delle stazioni riveste un'importanza fondamentale per il regolare svolgimento delle attività di monitoraggio idrometeorologico, specialmente in caso di emergenze legate al rischio idrogeologico;

**RILEVATO** che la manutenzione delle reti prevede una componente strumentale scientifica ed una componente operativa manuale, quest'ultima volta a garantire il funzionamento del sistema nel suo complesso;

**ATTESO** che la componente operativa manuale consta di una serie di interventi volti alla pulizia della teleferica, alla manutenzione dell'idrometrografo, dell'asta idrometrica ed alla pulizia delle sponde del fiume limitatamente al tratto della teleferica o delle zone deputate alle misure di portata;

**ACCERTATO** che il servizio in parola non è disponibile all'interno delle convenzioni CONSIP né è reperibile sul MEPA;

**EVIDENZIATO** che, in passato, per lo svolgimento delle operazioni di pulizia degli argini e connesse l'Ufficio Idrografico si è avvalso in modo proficuo di ditte specializzate del settore, in possesso di adeguate capacità tecniche e professionali.

**RILEVATO** che tra le suddette, in particolare, figura la ditta Giu.Ve.Ter S.n.c. di Alessandro e Enzo Verna con sede in Viale Papa Giovanni XXIII - 65019 Pianella (PE), presente nell'albo degli operatori economici della

0

L'Estensore

Ing. Mario Antonio Cerasoli

(firma)

Il Responsabile dell'Ufficio

Dot. Giancarlo Boscaino

(firma)

Regione Abruzzo anno 2020 pubblicato sul Burat Ordinario n.22 del 03.06.2020, iscritta nelle categorie OG3, OG6, OG8 e OS21 (Allegato A);

**CONSIDERATO** che la ditta Giu.Ve.Ter S.n.c. è iscritta nel suddetto albo all'interno delle categorie OG6 e OG8, quest'ultima relativa a "Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica";

**RILEVATO** che la ditta Giu.Ve.Ter S.n.c., tra l'altro, ha maturato una puntuale conoscenza del territorio ove sono installate le stazioni oltre alla necessaria esperienza per poter operare in contesti fluviali ed ambientali ove sono presenti stazioni per il rilevamento di parametri idro-meteorologici;

**CONSIDERATO** che nel passato contesto legato all'emergenza Covid-19, c.d. lockdown, sono state sospese le attività di assistenza alle stazioni facenti parte della rete in telemisura e le relative procedure e che, allo stato attuale, viste le numerose lavorazioni richieste per ripristinare l'efficienza di parte delle stazioni idrometriche, è necessario procedere con l'urgenza del caso per garantire la necessaria pulizia ed operatività ai vari siti;

**DATO ATTO** della necessità di garantire, pertanto, le attività di manutenzione delle reti mediante pulizia degli argini, anche in relazione ad interventi straordinari che potrebbero interessare le stazioni di rilevamento;

**VISTA** l'offerta pervenuta dalla suddetta ditta relativamente all'effettuazione degli interventi in rassegna per un importo pari ad € 20.000,00 Iva compresa (Allegato B), acquisita al prot RA/0176266 del 11/06/2020;

**ATTESA** l'urgenza della presente procedura in quanto finalizzata a garantire sia l'efficienza dei manufatti in loco (casotti e teleferiche) che l'accessibilità alle stazioni di rilevamento dati nonché ai siti di effettuazione delle misurazioni di portata;

**VISTO** l'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016 (Nuovo Codice dei Contratti) che recita: "(...) *le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro, mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato o per i lavori in amministrazione diretta*";

**RITENUTO** pertanto di individuare, per le motivazioni descritte, quale affidataria del servizio la ditta Giu.Ve.Ter S.n.c. di Alessandro e Enzo Verna con sede in Viale Papa Giovanni XXIII - 65019 Pianella (PE), CF e P.IVA 01706690680, presente nell'albo degli operatori economici della Regione Abruzzo anno 2020 pubblicato sul Burat Ordinario n.22 del 03.06.2020, iscritta nelle categorie OG3, OG6, OG8 e OS21;

**VISTA** la nota prot.0142351/20 del 14.05.2020 con la quale il Dipartimento Territorio - Ambiente ha richiesto al Servizio Bilancio apposita variazione compensativa di stanziamento;

**VISTA** la D.G.R. n. 319 del 9 giugno 2020 con la quale, tra le altre, è stata approvata la suddetta variazione compensativa;

**RICHIAMATA** la nota di autorizzazione DPC del 03/06/2020, allegata al presente provvedimento (Allegato C), con la quale si è prestato assenso a procedere all'impegno di € 80.000,00 sul Capitolo di bilancio n. 151402/10 "Attività di monitoraggio della acque superficiali e sotterranee e quelle inerenti gli studi e le indagini per l'assetto idrogeologico - acquisto di beni e servizi" Codice Piano dei Conti U.1.03.02.99.999 - "Altri servizi diversi n.a.c." del bilancio corrente, annualità 2020;

**VISTO** il D.lgs. n.118 del 23 giugno 2011 recante "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi", ed il D.lgs 10 agosto 2014 n. 126 che integra e modifica il D.lgs. 118/2011;

**VISTO** l'allegato 6 al D.lgs. 118/2011 contenente il Piano dei Conti Finanziario;

**CONSIDERATO** che sono stati individuati la ragione del debito, l'indicazione della somma da pagare, il soggetto creditore e la specificazione del vincolo costituito dallo stanziamento di bilancio;

**PRESO ATTO** che il correlato capitolo di spesa 151402 art. 10, presenta adeguata disponibilità per l'impegno in oggetto del presente atto giusta variazione disposta dal Servizio Bilancio;

**RITENUTO**, per le motivazioni in rassegna, di procedere all'impegno della somma complessiva occorrente pari ad € 20.000,00 Iva inclusa sul capitolo di spesa n. 151402/10 - Codice piano dei conti U.1.03.02.99.999 - "Altri servizi diversi n.a.c." del bilancio corrente che presenta la necessaria disponibilità;

**RILEVATO** che l'obbligazione andrà a scadenza nell'anno 2020;

**RITENUTO** pertanto per le finalità sopra indicate, di nominare il Responsabile Unico del Procedimento nella persona del **Dott. Giancarlo Boscaino**, Responsabile dell'Ufficio Idrografico e Mareografico;

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

**VISTA** la L. 225/92 e s.m.i.;

**VISTO** il D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTA** la L.R. n. 72/1993;

**VISTA** la legge regionale n.77/99 e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la legge regionale n. 3/2002;

**VISTA** la L. R. n. 3 del 28 gennaio 2020, "Disposizioni finanziarie per la redazione del Bilancio di previsione finanziario 2020 - 2022 della Regione Abruzzo (Legge di stabilità regionale 2020)";

#### DETERMINA

per le motivazioni e le finalità espresse in narrativa che si intendono integralmente riportate, quanto segue:

1. **di procedere** all'affidamento del servizio di manutenzione e pulizia degli argini in prossimità delle stazioni di rilevamento 2020, mediante procedura in economia - affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016;
2. **di nominare** quale Responsabile Unico del Procedimento il **Dott. Giancarlo Boscaino**, Responsabile dell'Ufficio Idrografico e Mareografico;
3. **di individuare** quale fornitore la ditta Giu.Ve.Ter S.n.c. di Alessandro e Enzo Verna con sede in Viale Papa Giovanni XXIII, 65019 Pianella (PE), CF e P.IVA 01706690680, presente nell'albo degli operatori economici della Regione Abruzzo anno 2020 pubblicato sul Burat Ordinario n.22 del 03.06.2020, iscritta nelle categorie OG3, OG6, OG8 e OS21;
4. **di impegnare** per gli oneri relativi al servizio in argomento la somma complessiva di € 20.000,00 IVA inclusa sul capitolo di spesa n. 151402/10 Codice piano dei conti U.1.03.02.99.999 - "Altri servizi diversi n.a.c." del bilancio corrente che presenta la necessaria disponibilità;
5. **di far constare** che, ai sensi della L.136/2010, è stato acquisito il codice **CIG: Z5D2D50A27**;
6. **di trasmettere** la presente Determinazione al Servizio Ragioneria Generale per gli adempimenti di competenza.

Il Dirigente del Servizio  
(Ing. Silvio Liberatore)

