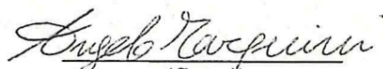


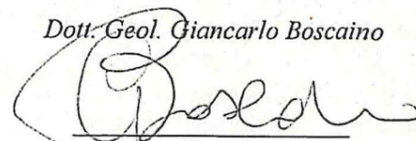
L'Estensore

Ing. Angelo Tarquini


(firma)

Il Responsabile dell'Ufficio

Dott. Geol. Giancarlo Boscaino


(firma)



REGIONE ABRUZZO



ITER/12215/20 del 17.11.2020

DETERMINAZIONE N. 142 DPC030

DEL 17 NOV. 2020

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE

SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE e CENTRO FUNZIONALE - DPC030

UFFICIO Idrologia, Idrografico e Mareografico

OGGETTO: Rete regionale di rilevamento in telemisura. Miglioramento della funzionalità delle Stazioni termopluviometriche. Smontaggio, spostamento e successivo rimontaggio dei sensori idrometrici installati presso le stazioni di Piomba a Silvi, Vomano a Basciano, Salinello a Sant'Omero e fornitura ed installazione di una stazione termopluviometrica rilocabile nel comune di Lentella. Procedura in economia - affidamento diretto ex art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i..

Determina a contrarre, impegno di spesa, affidamento del servizio e nomina RUP.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

PREMESSO che:

- il Centro Funzionale e l'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico, per i propri fini predispongono atti inerenti le attività di rilevamento, elaborazione, acquisizione, accentramento e diffusione dei dati termometrici, pluviometrici e climatologici in genere nonché di quelli idrometrici relativi ai principali corsi d'acqua regionali.
- per le suddette attività il Centro Funzionale e l'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico dispongono di una rete regionale di rilevamento in telemisura.

CONSIDERATO che:

- il Centro Funzionale della Regione Abruzzo provvede ad accentrare tutti i dati rilevati dalle reti in telemisura a terra, dalle reti radar e satellitare e che tali dati vengono utilizzati per finalità di allertamento e di mitigazione del rischio idraulico ed idrogeologico per la popolazione nelle situazioni di preallerta, attenzione, preallarme, allarme ed emergenza idrometeorologica;
- la rete regionale in telemisura in ponte radio è di estrema rilevanza ai fini del rilievo dei parametri idrometeorologici;
- l'assistenza, la manutenzione e le ulteriori opere accessorie delle stazioni rivestono un'importanza strategica e fondamentale per il regolare svolgimento delle attività di monitoraggio idrometeorologico, specialmente in caso di emergenze legate al rischio idrogeologico ed idraulico;
- il Centro Funzionale d'Abruzzo e l'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico si avvalgono di Ditte altamente specializzate nel settore al fine di mantenere in efficienza la suddetta rete regionale di monitoraggio;
- che la rete regionale in telemisura principale opera su sistemi in ponte radio e che per tale sistema la Regione Abruzzo risulta proprietaria ed autorizzata alla trasmissione dei dati.

CONSIDERATO che risulta opportuno procedere all'installazione di una stazione termopluviometrica nel comune di Lentella utile ai seguenti scopi:

- acquisizione dati di pioggia utili ai fini statistici;
- acquisizione dati di temperatura utili ai fini statistici;
- monitoraggio sperimentale di fenomeni franosi particolarmente sensibili alle precipitazioni intense.

CONSIDERATO che:

- le stazioni sono situate in posizione rilevante rispetto ai relativi bacini idrografici;

- le installazioni delle stazioni sono previste su terreni pubblici e le rispettive autorizzazioni per le installazioni sui siti di proprietà pubblica sono stati richiesti a cura dell'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico.

VISTA la nota prot. n. 0002728 del 04/11/2020, acquisita al protocollo regionale n. 326860 del 04/11/2020 con la quale il Comune di Lentella accoglie positivamente la richiesta di installazione di una stazione termopluviometrica rilocabile in area di proprietà comunale, ad uso gratuito ed a tempo indeterminato;

CONSIDERATO inoltre che presso le stazioni di monitoraggio situate in località Piomba a Silvi, Vomano a Basciano e Salinello a Sant'Omero risulta necessario procedere allo smontaggio dei sensori idrometrici installati sui ponti in quanto attualmente non eseguono più la lettura del livello idrico a causa dello spostamento naturale del letto del fiume, allo spostamento degli stessi di qualche metro utile a permetterne il corretto funzionamento ed al successivo rimontaggio;

CONSIDERATO che la ditta CAE S.p.A. è l'impresa italiana leader nella progettazione, realizzazione e manutenzione di sistemi e tecnologie per il monitoraggio e l'allertamento multirischio e che la stessa gestisce già per conto della Regione Abruzzo le stazioni di monitoraggio situate in località Piomba a Silvi, Vomano a Basciano e Salinello a Sant'Omero;

RILEVATO che agli atti d'ufficio, la CAE S.p.A. via Colunga n. 20, 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) ha realizzato tutto il complesso sistema di acquisizione e rilevamento dati su ponte radio per conto dell'ex Servizio Idrografico e Mareografico; la stessa è detentrica di know how specifico in quanto le rispettive attrezzature considerate sono dotate di elettroniche ingegnerizzate ad hoc e di software cosiddetto proprietario.

VISTO il preventivo del 04/11/2020 trasmesso dalla ditta CAE S.p.A. relativo allo smontaggio, spostamento e successivo rimontaggio dei sensori idrometrici installati presso le stazioni di Piomba a Silvi, Vomano a Basciano, Salinello a Sant'Omero e alla fornitura di n° 1 nuova stazione termopluviometrica rilocabile, agli atti del Servizio;

ACCERTATO che i suddetti beni e servizi sono disponibili sul MEPA e dall'indagine di mercato è emerso che i prodotti della ditta CAE S.p.A. con sede in via Colunga n. 20, 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) hanno caratteristiche congrue con le necessità dei Servizi Regionali di Protezione Civile e presentano un buon rapporto qualità-prezzo;

VISTA la scheda prodotto relativa alla "Stazione termopluvio con spostamento idrometri" presente sul catalogo elettronico della succitata ditta;

DATO ATTO che la spesa stimata per i prodotti richiesti ammonta complessivamente ad € 29.402,00 Iva inclusa

VISTO l'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. (Codice dei Contratti Pubblici) 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 anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta.";

RITENUTO di poter procedere, pertanto, ad effettuare un ordine diretto sul MEPA in favore della ditta CAE S.p.A. con sede in via Colunga n. 20, 40068 S. Lazzaro di Savena (BO), C.F. 01121590374 e P.IVA: 00533641205;

PRESO ATTO che per lo svolgimento delle procedure di gara sul MEPA è necessario individuare la figura del Punto Ordinate quale soggetto dotato dei poteri necessari per impegnare l'amministrazione all'acquisizione di beni e servizi attraverso l'utilizzo degli strumenti d'acquisto per i quali ha richiesto l'abilitazione;

RITENUTO per la finalità sopra indicata, di individuare quale RUP e Punto Ordinate la medesima figura nella persona dell'ing. Silvio Liberatore, Dirigente del Servizio Emergenze di Protezione Civile;

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

RITENUTO di procedere all'impegno della somma complessiva di € 29.402,00 Iva inclusa occorrenti per la fornitura ed installazione di una stazione termopluviometrica nonché per lo smontaggio, spostamento e successivo rimontaggio dei sensori idrometrici sopra indicati sul Capitolo di bilancio n. 152610/3 "Attrezzature" - Piano dei conti U.2.02.01.05.001 - "Attrezzature scientifiche" del corrente esercizio finanziario che presenta la necessaria disponibilità;

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

VISTO il D.lgs. n. 1/2018 "Codice della Protezione Civile";

VISTO il D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

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

VISTA la L.R. 25 marzo 2002, n.3 recante "Ordinamento contabile della Regione Abruzzo";

VISTA la L.R. n.3 del 28 gennaio 2020 recante "Disposizioni finanziarie per la redazione del bilancio di previsione finanziario 2020 - 2022 della Regione Abruzzo" (Legge di Stabilità Regionale 2020) pubblicata sul BURA Speciale n.10 del 31 gennaio 2020;

VISTA la L.R. n.4 del 28 gennaio 2020 recante "Bilancio di previsione finanziario 2020 -2022" pubblicata sul BURA Speciale n.11 del 31 gennaio 2020;

DETERMINA

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

1. di procedere all'acquisto di una stazione termopluviometrica da installare nel comune di Lentella mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. nonché all'affidamento del servizio di smontaggio, spostamento e successivo rimontaggio dei sensori idrometrici installati presso le stazioni di Piomba a Silvi, Vomano a Basciano e Salinello a Sant'Omero;
2. di individuare quale fornitore la ditta CAE S.p.A. con sede in via Colunga n. 20, 40068 S. Lazzaro di Savena (BO), C.F. 01121590374 e P.IVA: 00533641205 presente sul MEPA all'interno della categoria merceologica "Beni - Veicoli e forniture per la mobilità";
3. di impegnare per gli oneri relativi al servizio in argomento la somma complessiva di € 29.402,00 (ventinove mila quattrocento due/00) IVA inclusa sul Capitolo di bilancio n. 152610/3 "Attrezzature" - Piano dei conti U.2.02.01.05.001 - "Attrezzature scientifiche" del corrente esercizio finanziario che presenta la necessaria disponibilità;
4. di individuare quale RUP e Punto Ordinate l'ing. Silvio Liberatore per lo svolgimento delle procedure di ordine diretto dei prodotti sul MEPA;
5. di dare atto dell'urgenza della presente procedura dovuta alla necessità di garantire la piena funzionalità dei Servizi della Protezione Civile Regionale in vista di possibili eventi emergenziali;
6. di far constare che, ai sensi della L. 136/2010, è stato acquisito il codice CIG: Z2E2F33A49;
7. di trasmettere la presente Determinazione al Servizio Ragioneria Generale per gli adempimenti di competenza.

Il Dirigente del Servizio
(Ing. Silvio Liberatore)

