

L'Estensore

Ing. Angelo Tarquini



(firma)

Il Responsabile dell'Ufficio

Dott. Giancarlo Boscaino



(firma)



GIUNTA REGIONALE

ITER/10661/20 del 16.10.2020

DETERMINAZIONE N. 112

DPC030

DEL 15 OTT. 2020

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE – DPC030

UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO di PESCARA

OGGETTO: Procedura in economia - affidamento diretto *ex art. 36 comma 2 lett.a)* del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'installazione di un sistema di monitoraggio della grandine. **Determina a contrarre, impegno di spesa, affidamento del servizio e nomina Punto Ordinante e 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 Idrologia, 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 ondametriche;
- l'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico, per i propri fini istituzionali dispone di strumentazioni finalizzate all'acquisizione e trasmissione di dati utilizzati dal Sistema di Protezione Civile per finalità di allertamento e di mitigazione del rischio idraulico e idrogeologico per la popolazione nelle situazioni di preallerta, attenzione, preallarme, allarme ed emergenza idrometeorologica;
- 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 i dati gestiti dall'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico vengono utilizzati sostanzialmente per scopi di previsione, prevenzione e gestione delle emergenze in ambito regionale e concorrono, inoltre, a far sì che il Dipartimento della Protezione Civile con sede in Roma ed il Centro Funzionale della Regione Abruzzo, abbiano in tempo reale la visione del territorio regionale sotto l'aspetto dei dati climatologici, idrometrici e mareografico;

CONSIDERATO che le funzioni e le attività svolte dall'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico sono da ritenersi "servizio essenziale alla collettività" in ambito di Protezione Civile sia Regionale che Nazionale;

CONSIDERATA pertanto la necessità di integrare la rete di rilevamento in telemisura della Regione Abruzzo con un sistema di monitoraggio pilota della grandine consistente in n. 2 stazioni da installare nelle aree urbane dei Comuni di L'Aquila e Pescara;

DATO ATTO che, trattandosi di attrezzature tecnologiche specifiche, l'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico di Pescara ha condotto una apposita indagine di mercato richiedendo n. 3 preventivi (nota Prot. RA/286918 del 01/10/2020) per l'installazione e configurazione di un sistema pilota di monitoraggio della grandine consistente in n. 2 stazioni automatiche da installare nelle aree urbane dei Comuni di L'Aquila e

Pescara alle seguenti ditte che forniscono strumentazioni per la meteorologia: CAE S.p.A. con sede in San Lazzaro di Savena (BO), GEOSPHERA Hi-Tech Supplies S.r.l. con sede in Ercolano (NA) e SIAP+MICROS S.p.A. con sede in San Fior (TV);

VISTI i preventivi rimessi dalle suddette ditte ed acquisiti agli atti del Servizio;

ACCERTATO che i suddetti beni sono disponibili sul MEPA e dall'indagine di mercato è emerso che i prodotti della ditta GEOSPHERA Hi-Tech Supplies S.r.l. con sede in Via Panoramica, 85 - 80056 Ercolano (NA), C.F. e P.IVA: 07439551214, hanno caratteristiche congrue con le necessità dei Servizi Regionali di Protezione Civile e presentano un buon rapporto qualità-prezzo;

VISTA la scheda prodotto relativa al sistema di monitoraggio della grandine con teletrasmissione dei dati in tempo reale presente sul catalogo elettronico della succitata ditta;

DATO ATTO che la spesa stimata per l'installazione, configurazione e manutenzione triennale dei prodotti richiesti ammonta complessivamente ad € 19.467,54 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 GEOSPHERA Hi-Tech Supplies S.r.l. con sede in Via Panoramica, 85 - 80056 Ercolano (NA), C.F. e P.IVA: 07439551214;

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 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;

RITENUTO di procedere all'impegno della somma complessiva occorrente pari ad € 19.467,54 Iva inclusa occorrenti per l'acquisto dei sistemi di monitoraggio della grandine 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;

PRECISATO che tale obbligazione risulta essere giuridicamente vincolante e che la stessa verrà perfezionata entro l'anno 2020;

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 un sistema di monitoraggio della grandine mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
2. **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;
3. **di individuare** quale fornitore la ditta GEOSPHERA Hi-Tech Supplies S.r.l. con sede in Via Panoramica, 85 - 80056 Ercolano (NA), C.F. e P.IVA: 07439551214 presente sul MEPA all'interno dell'iniziativa "Veicoli e Forniture per la Mobilità";
4. **di impegnare** per gli oneri relativi al servizio in argomento la somma complessiva di € 19.467,54 (diciannovemilaquattrocentosessantasette/54) 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;
5. **di individuare** quale RUP e Punto Ordinate l'Ing. Silvio Liberatore per lo svolgimento delle procedure di ordine diretto dei prodotti sul MEPA;
6. **di far constare** che, ai sensi della L. 136/2010, è stato acquisito il codice CIG: Z132EC67A8;
7. **di trasmettere** la presente Determinazione al Servizio Ragioneria Generale per gli adempimenti di competenza.

Il Dirigente del Servizio
(Ing. Silvio Liberatore)

