



GIUNTA REGIONALE

**DETERMINAZIONE N.** 16 **DPC030** **DEL** 17 FEB. 2020  
**DIPARTIMENTO** TERRITORIO – AMBIENTE - DPC  
**SERVIZIO** DPC030 - EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE  
**UFFICIO** INTERVENTI, SOCCORSO, GESTIONE COLONNA MOBILE E SALA OPERATIVA

**OGGETTO:** Attivazione del sistema di Protezione Civile di comunicazioni e procedure da attuare in caso di “Rischio diga” e di “Rischio idraulico di valle”. Sistema di messaggistica per la comunicazione delle diverse fasi di allerta. Acquisto pacchetto di sms gateway. **Determina a contrarre e impegno di spesa in favore della ditta Netfun Italia S.r.l.**

#### IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

**VISTA** la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2014, pubblicata nella G.U. n. 256 del 04/11/2014 “Indirizzi operativi inerenti l’attività di protezione civile nell’ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe” che prevede, tra l’altro, la redazione da parte delle Strutture competenti di due documenti fondamentali:

- il Documento di Protezione Civile della diga (DPC) - art. 2 – che stabilisce le specifiche condizioni per l’attivazione del sistema di Protezione Civile e le comunicazioni e le procedure tecnico-amministrative da attuare nel caso di “rischio diga” e rischio di esondazione (“rischio idraulico a valle”);
- il Piano di Emergenza Diga (PED) - art. 4 – predisposto per contrastare le situazioni di pericolo connesse con la propagazione di un’onda di piena originata da manovre degli organi di scarico ovvero dall’ipotetico collasso dello sbarramento;

**VISTA** la D.G.R. n. 521 del 23/07/2018 avente ad oggetto “Protezione civile regionale – Sistema di allertamento regionale Multirischio. Aggiornamento procedure. Approvazione schema protocollo d’Intesa con le Prefetture UTG”;

**VISTA** la D.G.R. n. 650 del 04/11/2019 avente ad oggetto “D.P.C.M. 8/7/2014 (G.U. 4/11/2014). Piano di Emergenza Diga (PED) di Rio Fucino. Approvazione”;

**CONSIDERATO** che i suddetti documenti stabiliscono le specifiche condizioni per l’attivazione del sistema di protezione civile e le comunicazioni e procedure da attuare nel caso di eventi rilevanti ai fini della sicurezza relativamente al “rischio diga” ed al “rischio idraulico di valle”, ed individua la Sala Operativa Regionale afferente al Servizio Emergenze di Protezione Civile quale struttura di riferimento per lo svolgimento delle azioni di competenza relativamente alle fasi di “pre-allerta”, “vigilanza rinforzata”, “pericolo” e “collasso” per il rischio diga, ed alle fasi di “pre-allerta” e “allerta” per il rischio idraulico di valle;

**EVIDENZIATO** che in conformità ai documenti ed alle norme in parola, la Sala Operativa Regionale, ricevuta dall’Ente Gestore la comunicazione di attivazione delle fasi sopra citate, secondo le proprie specifiche procedure, allerta le Province e i Sindaci dei Comuni interessati dall’evento ai fini dell’avvio delle azioni previste nei relativi piani di emergenza e per tale scopo si è dotata di un sistema di messaggistica in ordine alle diverse fasi di allerta da attivare in ambito di “rischio diga” e di “rischio idraulico di valle”, e che le comunicazioni verranno trasmesse via SMS (mittente “Abruzzo SOR”), via e-mail (mittente “Sala Operativa Regione Abruzzo”) e via PEC (DPC030) agli Enti interessati;

O

L’Estensore

Il Responsabile dell’Ufficio

Ing. Angelo Tarquini

vacante

(firma)

(firma)

**DATO ATTO** che è necessario, per le finalità sopra indicate, acquistare un pacchetto di n. 1000 SMS gateway ai fini dell'invio delle comunicazioni delle varie fasi d'allerta;

**DATO ATTO:**

- che si è provveduto con urgenza a svolgere un'indagine di mercato basata sulla rapporto qualità/prezzo e tempi di consegna delle offerte presenti sul mercato elettronico della pubblica amministrazione ME.PA. con riferimento al prodotto denominato "pacchetto di invio/ricezione di SMS per attività di allertamento";
- che è stata individuata quale ditta fornitrice del suddetto prodotto la Netfun Italia S.r.l. con sede legale in Via Sicilia, 43 – 84098 Pontecagnano Faiano (SA) - P. IVA 05317550654 che collabora già con il Centro Funzionale d'Abruzzo per la gestione della messaggistica di allerta;

**ATTESO** che, da interlocuzione con la suddetta ditta, è emerso che la spesa per i prodotti richiesti ammonta complessivamente ad € 78,08 Iva inclusa;

**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, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta";

**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**, pertanto, di poter procedere all'impegno di spesa della somma complessiva di € 78,08 (I.V.A. inclusa) in favore di Netfun Italia S.r.l. con sede legale in Via Sicilia, 43 - Pontecagnano Faiano (SA) - P. IVA 05317550654 per la copertura della spesa relativa all'acquisto del pacchetto di SMS gateway per attività di allertamento di pertinenza della Sala Operativa Regionale a valere sul Capitolo di spesa n. 151300/6 – Piano dei conti U.1.03.02.05.999 ("Utenze e canoni per altri servizi diversi n.a.c.") per il corrente esercizio finanziario che presenta la necessaria disponibilità;

**VISTO** l'ordine diretto n. 5380326 del 17/02/2020 espletato sulla piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con il quale si è provveduto ad acquistare il pacchetto di n. 1.000 SMS gateway per attività di allertamento di protezione civile per l'importo complessivo di € 78,08 (IVA inclusa);

**DATO ATTO** che si è provveduto ad acquisire il CIG (Codice Identificativo di Gara) e precisamente: **CIG Z332C137B1**;

**VISTO** il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**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**, ai fini dell'attuazione delle specifiche condizioni per l'attivazione del sistema di protezione civile e delle comunicazioni e procedure da attuare nel caso di eventi rilevanti ai fini della sicurezza relativamente al "rischio diga" ed al "rischio idraulico di valle", all'affidamento del servizio di messaggistica mediante affidamento diretto ai sensi dell'art.36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016;
2. **di individuare** quale fornitore la ditta NetFun Italia S.r.l. con sede legale in Via Sicilia, 43 C/O studio Melella - 84098 Pontecagnano Faiano (SA) – C.F. e P. IVA 05317550654;
3. **di impegnare** per gli oneri relativi agli interventi in argomento la somma complessiva di € 78,08 (settantotto/08) Iva inclusa da imputare sul Capitolo di spesa 151300/6 – **Piano dei conti U.1.03.02.05.999 ("Utenze e canoni per altri servizi diversi n.a.c.")** per il corrente esercizio finanziario che presenta la necessaria disponibilità;
4. **di dare atto** che ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari è stato acquisito il codice **CIG Z332C137B1**;
5. **di trasmettere** il presente provvedimento al Servizio Ragioneria Generale per gli adempimenti di competenza;
6. **di dare adeguata pubblicità** al presente provvedimento;

*Il Dirigente del Servizio  
(Ing. Silvio Liberatore)*