

Responsabile Ingegneria e Servizi Tecnici
Ing. Francesco Pirozzi

e p.c

Dirigente
Dott. Cosimo Silvestro

Program Manager
Ing. Bruno Cirigliano

Responsabile Qualità Sicurezza Investimenti
Arch. Francesco Bisogno

Responsabile Trasparenza e Anticorruzione
Ing. Michele De Figlio



96/2021 (28-06-2021)

Determina integrazione
licenze e servizi di
installazione apparati radio
digitali

(1/1) Documento primario

Oggetto: Acquisto apparati radio digitali a valere sul progetto “Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2018-2020” CUP: F29E18000210002 – Integrazione Licenze e servizi di installazione su piattaforma regionale

Determinazione a contrarre

Premesso che:

- con deliberazione di Giunta Regionale n. 358/2018, in attuazione della L.R. n. 12/2017, è stata individuata SMA CAMPANIA quale soggetto che, in sinergia con Regione Campania, svolge attività di previsione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi ed interventi di Protezione Civile;
- con nota prot. 5066/2018 è stato trasmesso il progetto “Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di Protezione Civile – triennio 2018 – 2020, approvato con determina dell’Amministratore Unico n.11 del 04 maggio 2018;
- con Decreto Dirigenziale n.167 del 28/06/2018 della D.G. Lavori Pubblici e Protezione Civile è stato approvato il progetto triennale.
- nell’ambito del progetto “Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multi rischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce” la Direzione Generale LL.PP. e Protezione Civile ha istituito il Coordinamento per la gestione delle emergenze;

- le funzioni della Struttura di Coordinamento per l'esecuzione delle attività di campo delle squadre, prevedono la raggiungibilità delle stesse attraverso la Rete Radio Regionale Digitale di Protezione Civile;
- le Strutture territoriali devono poter interloquire con le SOPI e con le squadre in campo attraverso la Rete Radio Regionale di Protezione Civile;
- con determina a contrarre prot n° 30 del 29.06.2020 è stato dato mandato al Responsabile di Ingegneria e Servizi Tecnici di acquistare gli apparati previsti per adeguamento alla rete radio Regionale digitale di Protezione Civile;
- il Responsabile Unico del Procedimento incaricato ha concluso la procedura di acquisto secondo le specifiche tecniche fornite dalla Protezione Civile Regionale.

Considerato che :

- nella definizione delle specifiche tecniche sono state fornite solo quelle relative agli apparati radio portatili, veicolari e fissi, non quelle relative ai servizi di licenze e di configurazione necessari per interfacciare gli apparati sulla piattaforma Regionale di gestione della rete radio;
- necessita l'integrazione dei servizi sopra indicati, al fine di garantire il corretto funzionamento ed interfacciamento con l'infrastruttura regionale.

Vista:

- la relazione istruttoria per l'affidamento del servizio in oggetto prot. n°8093 del 24.06.2021 a firma del Responsabile Ingegneria e Servizi Tecnici Ing. Francesco Pirozzi.

Verificato che:

- l'importo presunto dell'affidamento è pari ad **€ 14.000,00** oltre IVA;
- è possibile procedere all'aggiudicazione dell'appalto in oggetto con affidamento diretto, per il tramite di procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, secondo l'art.63 del D.LGS 50/2016 e con il criterio dell'offerta al massimo ribasso;
- l'importo indicato è previsto nel piano degli investimenti del progetto attività di prevenzione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile AIB 2020;
- l'appalto riveste carattere di urgenza.

Per le motivazioni di cui in premessa, che formano parte integrante del presente provvedimento

L'Amministratore Unico

Nell'esercizio dei poteri gestionali attribuiti dallo Statuto

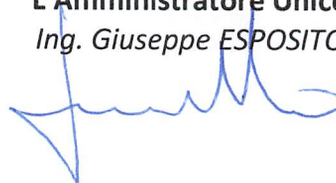


DETERMINA

- di approvare la previsione complessiva di spesa per la fornitura in oggetto, di importo pari ad **€ 14.000,00** oltre IVA come da quadro economico di relazione istruttoria;
- di approvare che l'appalto sia espletato ricorrendo ad affidamento diretto per il tramite di procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, secondo l'art.63 del D.LGS 50/2016 e con il criterio dell'offerta al massimo ribasso;
- di pubblicare il presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale;
- di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Francesco Pirozzi;
- di dare mandato al Responsabile Unico del Procedimento per tutti gli adempimenti consequenziali.

ALLEGATI: Istruttoria Tecnica

L'Amministratore Unico
Ing. Giuseppe ESPOSITO





RELAZIONE ISTRUTTORIA

Oggetto: Acquisito apparati radio digitali a valere sul progetto “Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2018-2020” CUP: F29E18000210002 – Integrazione Licenze e servizi di installazione su piattaforma regionale

Premesso che:

- con deliberazione di Giunta Regionale n. 358/2018, in attuazione della L.R. n. 12/2017, è stata individuata SMA CAMPANIA quale soggetto che, in sinergia con Regione Campania, svolge attività di previsione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi ed interventi di Protezione Civile;
- con nota prot. 5066/2018 è stato trasmesso il progetto “Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di Protezione Civile – triennio 2018 – 2020, approvato con determina dell’Amministratore Unico n.11 del 04 maggio 2018;
- con Decreto Dirigenziale n.167 del 28/06/2018 della D.G. Lavori Pubblici e Protezione Civile è stato approvato il progetto triennale.

Precisato che:

- nell’ambito del progetto “Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multi rischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce” la Direzione Generale LL.PP e Protezione Civile ha istituito il Coordinamento per la gestione delle emergenze;
- le funzioni della Struttura di Coordinamento per l’esecuzione delle attività di campo delle squadre, prevede la raggiungibilità delle stesse attraverso la Rete Radio Regionale Digitale di Protezione Civile;
- le Strutture territoriali devono poter interloquire con le SOPI e con le squadre in campo attraverso la Rete Radio Regionale di Protezione Civile;
- SMA CAMPANIA dispone di apparati UHF e VHF:
 - Portatili
 - Veicolari
 - Fisse

di tipo analogico e non digitali e quindi non adeguati alle tecnologie della Rete Radio Regionale di Protezione Civile.

Considerato che :

- con determina a contrarre prot n° 30 del 29.06.2020 è stato dato mandato al Responsabile di Ingegneria e Servizi Tecnici di acquistare gli apparati previsti per adeguamento alla rete radio Regionale digitale di Protezione Civile;
- Il RUP/DEC incaricato ha concluso la procedura di acquisto secondo le specifiche tecniche fornite dalla Protezione Civile Regionale;
- Nella definizione delle specifiche tecniche sono state fornite solo quelle relative agli apparati radio:
 - Portatili
 - Veicolari
 - Fissi

e non quelle relative ai servizi di licenze e di configurazione necessari per interfacciare gli apparati sulla piattaforma Regionale di gestione della rete radio;

PROPONE

L' integrazione dei servizi sopra indicati, licenze per singolo apparato radio e costi di configurazione su piattaforma regionale come di seguito dettagliato:

SERVIZI APPARATI RADIO DIGITALI						
TIPOLOGIA		NUMERO		COSTO UNITARIO		COSTO TOTALE
Licenza server Trbonet per singola radio		112		80,00 €		8.960,00 €
Configurazione lato server per singola radio		112		20,00 €		2.240,00 €
Programmazione singola radio portatile - veicolare - fissa presso sede SMA		112		25,00 €		2.800,00 €
				TOTALE		14.000,00 €

per un totale di € 14.000,00 oltre IVA.

Napoli, 24/06/2021

Il Responsabile Ingegneria e Servizi Tecnici
 ing. Francesco Pirozzi

