



COMUNE DI USSASSAI

PROVINCIA DI NUORO

Indirizzo: Via Nazionale, 120 – 08040 Ussassai (NU)
protocollo@pec.comune.ussassai.og.it | www.comune.ussassai.og.it
 Tel: 0782/55710 | C.F. e P.IVA 00160240917

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

Atto n. 9
del 22/02/2021

Oggetto: AUTORIZZAZIONE AL SINDACO PER LA STIPULA DELLA CONVENZIONE TRA COMUNE E REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PER L'ATTIVAZIONE DI UNA POSTAZIONE FISSA DELLA RETE RADIO REGIONALE PER LE COMUNICAZIONI IN EMERGENZA.

L'anno **duemilaventuno** il giorno **ventidue** del mese di **febbraio** alle ore **12:45** in modalità mista, regolarmente convocata, si è riunita la Giunta Comunale in sessione Ordinaria e in seduta Segreta.

Ruolo	Nominativo	Presente	Assente
Sindaco	USAI FRANCESCO	Si	
Vicesindaco	LAI GIAN PAOLO	Si	
Assessore	PUDDU MICHELA	Si	
Assessore	DEPLANNO SANDRO SALVATORE		Si

Presenti: 3
Assenti: 1

Risulta che gli intervenuti sono in numero legale.

Assume la Presidenza **Usai Francesco** nella sua qualità di Sindaco, che dichiara aperta la riunione ed invita gli intervenuti a deliberare sull'oggetto sopraindicato, premettendo che sulla proposta è stato acquisito il parere di cui all'articolo 49 del D.Lgs. 267/2000.

Assiste con funzioni di verbalizzante, consultive e referenti il Segretario Comunale **Dott. Giacomo Mameli**.

LA GIUNTA MUNICIPALE

La seduta si svolge in modalità mista: Usai, Puddu e Lai sono presenti nella sede Comunale, il Segretario Comunale, Dott.Giacomo Mameli è collegato da remoto.

Premesso che l'Assessore della Difesa dell'Ambiente, delegato in materia di protezione civile, riferisce che l'Asse V "Tutela dell'ambiente e prevenzione dei rischi" prevede l'Azione 5.3.1 del POR FESR 2014-2020 "Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce";

Preso atto che con la deliberazione n. 35/7 del 14 giugno 2016 è stato approvato, a valere su Fondi POR FESR 2014- 2020, Asse V - Azione 5.3.1, l'intervento "rete radio regionale interoperabile" che consentirà una maggiore copertura radio del territorio, affidabilità superiore della rete e migliore efficienza delle comunicazioni a beneficio di tutte le strutture operative sul territorio. L'intervento prevede principalmente:

- il rafforzamento della Dorsale Radio, attraverso un'azione di infittimento dei siti radio e tramite il potenziamento della capacità di banda;
- la reingegnerizzazione del sistema di diffusione in uso al Corpo Forestale consistente nel passaggio dalla tecnologia di tipo analogico alla tecnologia DMR;
- l'inserimento nel sistema di stazioni radio ricetrasmettenti fisse per tutti gli attori del sistema di Protezione Civile regionale.

tutto ciò nell'ottica di rafforzare e potenziare il Sistema di Protezione Civile relativamente alle infrastrutture di comunicazione e allertamento in caso di emergenza. Si mette in evidenza che la Dorsale Radio, oltre a consentire avanzate comunicazioni digitali, veicolerà i dati della rete unica di monitoraggio (progetto finanziato con fondi POR 2017-2013) in fase di collaudo, e che in un'ottica di gestione federata delle risorse e di interoperabilità dei sistemi pubblici di connettività (come disposto dal decreto dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente n. 48 del 15.11.2012 recante "obblighi di interoperabilità dei sistemi pubblici di connettività, di cui all'art. 73 del D.Lgs. n. 82/2005 (Codice dell'amministrazione digitale) alla RRR") potrà essere utilizzata anche per il trasporto di altri servizi regionali come per esempio il servizio di emergenza del 118, al quale affluiscono tutte le richieste di intervento per emergenza sanitaria e garantisce il coordinamento di tutti gli interventi nell'ambito territoriale di riferimento. Inoltre, attraverso l'interconnessione della Dorsale Radio con la Rete Telematica Regionale, sarà possibile veicolare i servizi intranet/internet essenziali a strutture regionali (e non) attualmente non servite dalla rete telematica. La succitata deliberazione individuava il Servizio Previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti della Direzione generale della Protezione Civile, quale Responsabile dell'Azione 5.3.1 e soggetto attuatore dell'intervento denominato "Rete radio regionale interoperabile".

Preso atto che con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 52/42 del 23.10.2018 è stato approvato il passaggio della competenza alla gestione ed alla manutenzione della rete radio regionale dalla Direzione generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale, Servizio Vigilanza e Coordinamento Tecnico, alla

Direzione generale della Protezione Civile, Servizio di previsione dei rischi e dei sistemi informativi infrastrutture e reti. A seguito dell'espletamento della gara "Realizzazione di una rete radio regionale interoperabile. Lotto 1" tramite una procedura ristretta informatizzata (CIG 692461985D – CUP E74H16001420009)", la procedura è stata definitivamente aggiudicata all'operatore economico GEG in RTI per un importo di euro euro 9.666.041,02 per le lavorazioni a corpo e di euro 412.425,38 per i servizi a misura. Di seguito sono stati sottoscritti, tra l'Amministrazione e l'aggiudicatario, un contratto per la manutenzione quinquennale e il pronto intervento su tutta la rete radio e il contratto d'appalto misto ex art. 28, comma 13 con prevalenza lavori per la realizzazione di una rete radio regionale interoperabile. Successivamente all'approvazione della progettazione esecutiva in data 10.8.2020 è stato firmato l'atto aggiuntivo, rep. n. 40, acquisito al protocollo al numero 21015;

Accertato che il Servizio di previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti della Direzione generale della Protezione Civile ha evidenziato la necessità del coinvolgimento fattivo di tutti gli attori del sistema di Protezione Civile regionale, futuri utilizzatori dei servizi offerti dalla risorsa di comunicazione via radio. Ugualmente necessaria è la sensibilizzazione di tutti i soggetti pubblici e privati a vario titolo coinvolti nella realizzazione della rete radio regionale. Sul punto, l'Assessore sottolinea la pluralità dei soggetti coinvolti dal progetto e di seguito riassunti:

- Enti pubblici utilizzatori della rete radio regionale: CFVA, FORESTAS, ENAS, 118, VVFF, Dipartimento nazionale di Protezione Civile, Prefetture, CRI, Comuni della Sardegna, (...);
- Enti pubblici che ospitano nelle proprie strutture gli impianti della rete radio regionale: FORESTAS, ENAS, Polizia di Stato, Poste Italiane, Demanio, Comuni;
- Enti pubblici ospitati nelle strutture della rete radio regionale: Polizia di Stato, Polizia Penitenziaria, Arma dei Carabinieri, Università (...);
- privati, tipicamente operatori nel campo delle comunicazioni, che ospitano nelle proprie strutture gli impianti della rete radio regionale: Telecom, Poste Italiane, (...);
- associazioni di volontariato e compagnie barracellari quali utilizzatori della rete radio regionale.

Visto che l'Assessore della Difesa dell'Ambiente, con riferimento alla realizzazione e utilizzo della rete radio regionale, alle modalità di coinvolgimento e regolazione dei rapporti intercorrenti tra i soggetti coinvolti, propone di dare mandato alla Direzione generale della Protezione Civile di stipulare appositi accordi con ognuna delle entità indicate e più precisamente:

- di stipulare apposito Protocollo di Intesa tra la Direzione generale della Protezione Civile e la Direzione generale di tutti degli Enti che utilizzano la rete radio regionale;
- di stipulare appositi contratti per tutte le entità che a vario titolo forniscono ospitalità alla rete radio regionale;
- di stipulare appositi contratti per tutte le entità alle quali l'Amministrazione concede ospitalità nei siti radio di proprietà;

- di stipulare apposita convenzione con ogni Comune della Sardegna che consenta di agevolare l'installazione di una stazione fissa in ogni sede comunale e ne regoli la concessione in comodato d'uso.

Preso altresì atto che con Deliberazione di G.R. n. 50/33 del 08/10/2020 è stato approvato il modello di convenzione, tra la Direzione generale della Protezione Civile e i Comuni, dando inoltre mandato:

- alla Direzione generale della Protezione Civile di stipulare una apposita intesa con gli Enti che a vario titolo utilizzano la rete radio regionale per regolare, con spirito di reciproca collaborazione, i rapporti intercorrenti;
- alla Direzione generale della Protezione Civile di stipulare appositi contratti di comodato d'uso gratuito od oneroso in tutti quei casi in cui, per la realizzazione della rete radio, sia necessario disporre di beni immobili nella disponibilità di Amministrazioni pubbliche o entità private;
- alla Direzione generale della Protezione Civile di concedere ospitalità nei propri siti radio, ove consentito, alle Amministrazioni pubbliche che ne dovessero fare richiesta stipulando appositi contratti di comodato d'uso gratuito.

Preso atto che

- è oggetto della convenzione l'attivazione presso la sede del Comune di una stazione radio fissa del sistema di comunicazione radio della regione Sardegna;
- la realizzazione dell'opera, a cura del Servizio Previsione rischi e dei sistemi informativi infrastrutture e reti della Direzione Generale della Protezione Civile della Regione Autonoma della Sardegna sarà a carico dell'Amministrazione Regionale;
- la stazione radio fissa, concessa in comodato d'uso gratuito, consentirà alle strutture preposte del comune di comunicare con il sistema di protezione civile attraverso il sistema radio regionale;

Visto che la Regione Autonoma della Sardegna si impegna a:

- fornire al Comune una stazione radio fissa così come previsto nel progetto di realizzazione della rete radio regionale interoperabile;
- effettuare un sopralluogo preliminare e, congiuntamente al Comune definire i dettagli di esecuzione dell'intervento;
- curare l'esecuzione dei lavori in armonia con le vigenti norme urbanistico-edilizie;
- fornire il supporto tecnico nonché la formazione per la gestione e l'utilizzo della stazione radio;
- fornire al Comune per la stazione radio fissa il servizio di manutenzione ordinaria e correttiva;
- comunicare al Comune i riferimenti per il progetto di realizzazione e manutenzione della Rete radio interoperabile cui fare riferimento per l'intervento in parola;

Visto che il Comune, di contro, si impegna a:

- individuare e rendere disponibile un locale idoneo ad ospitare la stazione radio fissa anche in base al

- piano di protezione civile comunale;
- fornire supporto per l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie per l'esecuzione dei lavori in armonia con le vigenti norme urbanistico-edilizie;
 - garantire l'accesso al locale al personale, anche di Ditte esterne, indicato dalla Regione per l'effettuazione delle attività di installazione e manutenzione;
 - fornire il nominativo di un referente per l'attuazione dell'intervento in parola;
 - utilizzare correttamente la stazione solo per scopi di Protezione civile;
 - gestire la stazione con cura e massima diligenza e informare tempestivamente i referenti della Regione di ogni problema tecnico;
 - non cedere, né a titolo gratuito né a titolo oneroso, l'uso della stazione in questione a terzi;
 - assumere ogni responsabilità derivante da eventuali danni che dovessero essere causati dall'uso improprio delle attrezzature oggetto della convenzione.
 - la convenzione avrà validità di anni 5 e che la stessa si intende automaticamente prorogata per un ugual periodo laddove nessuna delle parti manifesti interesse contrario.

Evidenziato che il fine dell'iniziativa è quello di rafforzare e potenziare il Sistema di Protezione Civile relativamente alle infrastrutture di comunicazione e allertamento in caso di emergenza;

Visto il modello di convenzione tra la Direzione generale della Protezione Civile e i Comuni, allegato alla deliberazione regionale;

Considerata d'importanza strategica per il sistema di protezione civile l'inserimento nel sistema, di una stazione radio ricetrasmittente fissa, in tutti i Comuni della Sardegna;

Ritenuto di dover procedere all'approvazione della convenzione da stipularsi tra la Regione Autonoma della Sardegna, Servizio previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti presso la Direzione generale della Protezione Civile, redatta dagli uffici regionali, per lo sviluppo di tutte le fasi dell'intervento di "attivazione di una postazione fissa della rete radio regionale per le comunicazioni in emergenza";

Dato atto che la presente approvazione è propedeutica e necessaria alla stipula della stessa per la prosecuzione dell'intervento in oggetto;

Visto il D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

Visto il vigente Statuto Comunale;

Acquisito il parere favorevole circa la regolarità tecnica, attestante la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, reso sulla proposta dal Responsabile del Servizio Tecnico;

Preso atto che sulla proposta non è stato acquisito il parere circa la regolarità contabile, in quanto il presente atto non comporta effetti diretti né indiretti sulla situazione patrimoniale e finanziaria dell'Ente.

Richiamato l'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

Per propria competenza ai sensi degli artt. 48 del D.Lgs. n. 267/2000 e 22 del vigente Statuto Comunale;

A voti unanimi

DELIBERA

Di fare propria ed accettare la premessa in narrativa quale parte integrante e sostanziale, nonché motivazione del dispositivo del presente atto;

Di approvare la convenzione da stipularsi tra la Regione Autonoma della Sardegna, Servizio previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti presso la Direzione generale della Protezione Civile, redatta dagli uffici regionali, per lo sviluppo di tutte le fasi dell'intervento di “attivazione di una postazione fissa della rete radio ragionale per le comunicazioni in emergenza” e il Comune di Ussassai;

Di autorizzare e incaricare il Sindaco alla stipula della convenzione;

Di prendere atto che spettano al Responsabile del Servizio Tecnico i conseguenti adempimenti gestionali.

Delibera altresì, con apposita votazione unanime e palese e stante l'urgenza di provvedere in merito ai necessari adempimenti, di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi e per gli effetti dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267.

Il presente verbale, letto ed approvato, viene così sottoscritto.

Sindaco Usai Francesco	Segretario Comunale Dott. Giacomo Mameli
----------------------------------	--

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICA (art. 49 T.U.E.L. n. 267/2000)

VISTA la proposta di deliberazione di cui all'oggetto, si esprime parere **Favorevole**

Ussassai, 15/02/2021

Il Responsabile del Servizio
LODDO LUCIANO

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE (art. 49 T.U.E.L. n. 267/2000)

VISTA la proposta di deliberazione di cui all'oggetto, si esprime parere **Favorevole**

Ussassai, 22/02/2021

Il Responsabile del Servizio Finanziario
ORAZIETTI CINZIA

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti d'ufficio

CERTIFICA

che la presente deliberazione diventa esecutiva in data **22/02/2021** perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, T.U.E.L. n. 267/2000).

Ussassai, 01/03/2021

Segretario Comunale
Dott. Giacomo Mameli

Il sottoscritto Segretario Comunale

ATTESTA

che copia della presente deliberazione è stata affissa all'albo pretorio on-line del Comune per rimanervi 15 giorni consecutivi a partire dal **01/03/2021** (art. 124 T.U.E.L. n. 267/2000)

Ussassai, 01/03/2021

Il Responsabile della Pubblicazione
GUARALDO ROBERTA

Copia conforme all'originale, per uso amministrativo.

Ussassai, 01/03/2021

Il Segretario Comunale
Dott. Giacomo Mameli