

Codice A18120

D.D. 13 gennaio 2015, n. 50

Gestione apparecchiature tecnologiche e sistemi telematici a supporto della sala operativa di protezione civile e della colonna mobile regionale in ordinarietà ed emergenza. Attivazione della convenzione CONSIP denominata "Server 9" lotto 1. Determinazione a contrarre. Spesa complessiva di euro 13.705,48 o.f.i.- CIG Z0112B50E2

Premesso che:

con la legge n. 225/1992 sono state definite le attività della protezione civile e le competenze attribuite alle Regioni, alle Province ed ai Comuni;

con l'articolo 108 del decreto legislativo n. 112/1998 sono state trasferite ulteriori funzioni alle Regioni, alle Province ed ai Comuni;

la legge regionale n. 44/2000 elenca le funzioni amministrative di competenza delle Regioni in materia di protezione civile che richiedono l'unitario esercizio a livello regionale;

la legge regionale n. 7/2003, in cui sono state definite ulteriormente le competenze della Regione Piemonte, relativamente ai compiti di Protezione civile, specifica che:

- il sistema di protezione civile regionale deve garantire a tutti i livelli la realizzazione e il funzionamento efficiente ed efficace del sistema informativo ad alta affidabilità e sicurezza e del sistema di telecomunicazioni fra componenti, unificato e standardizzato (art. 5, co. 1, lett. d, e);

- l'attività di soccorso, diretta ad assicurare alle popolazioni colpite dagli eventi ogni forma di prima assistenza, comprende la gestione o il concorso nell'emergenza, l'attivazione delle procedure di allertamento, l'attivazione delle procedure predisposte per i diversi scenari di rischio (art. 8, co. 1, lett. a, c, d);

tra i compiti assegnati al Settore Protezione Civile e Sistema AIB rientra la gestione della sala operativa di protezione civile che si avvale di un insieme di apparecchiature ICT, sistemi telematici e applicativi software e un articolato sistema informativo per garantire l'immediato e continuo reciproco scambio delle informazioni tra le componenti e le strutture operative di protezione civile; per assicurare lo svolgimento delle attività di coordinamento, svolte in armonia con quanto disposto dalla sopra richiamata Direttiva SISTEMA, è necessario provvedere al costante e puntuale mantenimento in esercizio di strumenti e sistemi tecnologici, nonché all'organizzazione e all'allineamento dei sistemi informativi impiegati presso la sala operativa;

è conservata agli atti del Settore Protezione Civile e Sistema Anti Incendi Boschivi (A.I.B.), la relazione del progetto "Rivisitazione del sistema di videosorveglianza a servizio del Settore Protezione Civile e Sistema Anti Incendi Boschivi (A.I.B.)" datata 7 febbraio 2014, in cui è illustrata l'attività in svolgimento per il ripristino delle stazioni di videomonitoraggio del sistema fluviale a servizio della sala operativa regionale;

con D.D. 249 del 31/01/2014, per le motivazioni in essa contenute, si è determinato di impegnare sul capitolo 136446 (Assegnazione 100320) delle uscite del bilancio relativo all'esercizio finanziario 2014 la somma complessiva di € 1.145.021,84, suddivisa in € 938.542,49 per la prestazione di cui all'oggetto oltre € 206.479,35 per IVA al 22%, a favore del beneficiario che si configurerà al termine delle procedure di acquisizione (Cod. benef. 167964 CREDITORE DETERMINABILE SUCCESSIVAMENTE) così ripartita:

- oneri di locazione, servizi e forniture dedicati ai sistemi di telecomunicazioni di emergenza: importo stimato € 745.021,84 o.f.i.

- servizi, materiali di consumo, hardware e accessori a servizio della sala operativa regionale, componenti ed applicativi del sistema informativo, importo stimato € 300.000,00 o.f.i.;

- servizi, materiali di consumo, hardware, attrezzature e accessori per i sistemi a supporto dell'attività dei moduli "Segreteria e Comando" e "Telecomunicazioni d'emergenza" della colonna mobile regionale nonché del modulo europeo TAST, importo stimato € 100.000,00 o.f.i..

Preso atto che:

la Direttiva PCM 3 dicembre 2008 "Indirizzi operativi per la gestione delle emergenze" – denominata SISTEMA – contiene indirizzi finalizzati alla definizione di procedure operative volte ad ottimizzare la capacità di allertamento, di attivazione, e di intervento del sistema nazionale di protezione civile.

Rilevato che:

per assicurare il monitoraggio costante di un evento di protezione civile e l'impiego razionale e coordinato delle risorse è indispensabile che le componenti e le strutture operative di protezione civile garantiscano l'immediato e continuo reciproco scambio delle informazioni, possibile solo grazie alla gestione delle suddette informazioni presso le rispettive sale operative, ovvero mediante l'impiego di unità mobili, attivate per l'occasione;

in linea con quanto disposto dalla sopra richiamata Direttiva, la gestione del complesso dei sistemi ed il loro mantenimento in piena efficienza costituiscono un requisito fondamentale per l'assolvimento dei compiti istituzionali secondo adeguati standard;

per le Regioni, la sopraccitata Direttiva SISTEMA richiede, tra gli altri, il porre in essere l'immediata attivazione e l'impiego della colonna mobile regionale e delle organizzazioni di volontariato;

Considerato che

l'attuale infrastruttura informatica del Settore Protezione Civile è costituita da 7 Server che erogano i seguenti servizi:

Domain Controller;

servizio File Server;

ridondanza geografica del servizio di GeoEventFlex ospitato attualmente in serverfarm;

le attrezzature attualmente in uso sono in attività da circa 10 anni e risultano ormai ai limiti delle necessità elaborative del Settore e dei requisiti di alta affidabilità delle attrezzature di Sala Operativa;

per la conversione del sistema di videomonitoraggio alla nuova piattaforma via web, come illustrato nella relazione sopra menzionata "Rivisitazione del sistema di videosorveglianza a servizio del Settore Protezione Civile e Sistema Anti Incendi Boschivi (A.I.B.)" datata 7 febbraio 2014, è necessario l'acquisto di un server di nuova generazione con prestazioni adeguate alla gestione delle videocamere;

al fine di garantire la continuità di servizio della sala operativa di protezione civile è necessario quindi l'acquisto di nuovo hardware che utile ha garantire la continuità elettrica e shutdown degli apparati in caso di disalimentazione improvvisa degli armadi server.

Dato atto che

i server di nuova acquisizione saranno utilizzati per la gestione dei servizi di domain controller, ridondanza geografica del servizio di GeoEventFlex, file server e gestione del sistema di videomonitoraggio mentre le unità UPS saranno utilizzate negli armadi della sala server a servizio alla sala operativa di protezione civile;

per la necessità di mantenimento in efficienza dei sistemi ICT si ritiene utile aderire alla convenzione CONSIP “Server 9” lotto 1 server Entry da Rack 19” (CIG 505863125C) per la fornitura di 3 nuovi server e sei unità UPS per un costo complessivo di €11.234,00 o.f.e. (corrispondenti a €13.705,48 o.f.i.)

l’elenco degli apparati offerti nella convezione CONSIP “Server9” che si ritiene acquistare è allegato alla presente determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

Preso atto che

sussiste la necessaria disponibilità finanziaria sull’impegno effettuato con D.D. 249 del 31/01/2014;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto.

IL DIRIGENTE

visto il D.lgs. 163/2006;

vista la L.R. 7/2001;

vista la L.R. 7/2003;

vista la L.R. 23/2008;

determina

di dare atto che la CONSIP s.p.a. ha stipulato ed è attualmente attiva la Convenzione “Server 9” per la fornitura di server e accessori per sala server;

procedere alla attivazione della convenzione Consip “Server 9” per l’acquisto di per la fornitura di per la fornitura di 3 nuovi server e sei unità UPS per un costo complessivo o.f.e. (corrispondenti a €13.705,48 o.f.i.) a servizio della sala operativa di protezione civile;

di approvare l’elenco degli apparati offerti nella convezione CONSIP “Server9” che si ritiene di acquistare, allegato alla presente determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

di reperire le necessarie risorse finanziarie nell’ambito dell’impegno di spesa n.473/2014 sul cap. 136446/2014 assunto con D.D. 249/2014;

di disporre ai sensi dell’art 23, comma 1, lett.b) del Dlgs 33/2013, la pubblicazione sul sito della Regione Piemonte nella sezione “Amministrazione Trasparente”.

Avverso la presente determinazione è ammesso il ricorso al TAR del Piemonte entro 60 giorni dalla avvenuta piena conoscenza dell’atto oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il Dirigente
Stefano Bovo