



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione generale della protezione civile
Servizio previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti
Ufficio del Responsabile del Procedimento

Prot.

Cagliari,

Oggetto: Avviso di consultazione preliminare di mercato prot. n. 1495 del 19.02.2020 “Sistema informativo Integrato di Protezione civile, Registrazione e Segnalazione Allerte Multipiattaforma” – Verbale consultazione con ESRI Italia S.p.A.

In relazione alla procedura in oggetto, in data 15.04.2020 alle 15:30 si è svolto un incontro in videoconferenza con i rappresentanti dell'azienda ESRI Italia S.p.A.; erano presenti, per la RAS: Elia Cadoni, Fabrizio Caboni e Chiara Orrù; per l'azienda: Francesco Esposito, Massimiliano Pirino e Claudio Carboni.

I rappresentanti di ESRI Italia sono stati prima di tutto informati che l'incontro sarebbe stato registrato, e che ne sarebbe stato pubblicato un verbale sul sito Internet della RAS; non hanno manifestato nessuna obiezione in merito.

Sono poi state fornite le seguenti informazioni, in seguito alle domande ricevute:

- La direzione generale della Protezione Civile ha come sale operative quelle presenti nella sede centrale di via Vittorio Veneto, e possono essere considerate sale operative anche gli uffici territoriali, nel senso che, allo stato attuale, anche dagli UT è possibile accedere ai sistemi informativi RAS e ai servizi offerti dai sistemi di virtualizzazione installati nel CED della direzione generale.
- La scelta di come progettare e realizzare l'integrazione dei servizi offerti da SIRSAM e ZeroGIS, e l'integrazione con le ulteriori funzionalità che saranno richieste con il bando di gara, sarà lasciata ai partecipanti. Potranno sostituire i due prodotti con uno totalmente nuovo o riutilizzarli in parte, fermo restando il vincolo sulla sola proprietà di SIRSAM e sul fatto che vada gestita la proprietà di ZeroGIS (acquisendola o rinnovando la licenza).
- L'assistenza prevista nel bando di gara sarà di lungo termine, se possibile fino a 5 anni. L'hardware da utilizzare per l'implementazione della soluzione proposta potrà essere quello già installato nel CED della Direzione generale, se ritenuto adeguato e sufficiente, o i partecipanti potranno proporre delle integrazioni a loro carico.
- Il CED della DG della protezione civile non si appoggia ai servizi offerti dal CED regionale presso l'ass.to degli Affari Generali; negli anni, infatti, si è valutato che, per le particolarità e le criticità delle



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione generale della protezione civile
Servizio previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti
Ufficio del Responsabile del Procedimento

attività svolte dalla protezione civile, è opportuno che sia presente un CED dedicato alla sola DG della protezione civile gestito autonomamente dal personale della DG.

I rappresentanti di ESRI Italia hanno proceduto ad una presentazione dell'azienda e delle attività che svolge, con un focus particolare su quanto viene fatto in collaborazione con le pubbliche amministrazioni e con la RAS in particolare.

Viene presentata la piattaforma collaborativa WebGIS, che è realizzata in modalità *software as a service*, e che risponde ai requisiti non funzionali descritti nel documento preliminare all'avvio della progettazione, e in buona parte anche a quelli funzionali. In particolare viene evidenziato che l'integrazione con SPID e con Active Directory non è al momento implementata e dovrebbe essere sviluppata ad hoc.

La piattaforma presentata è composta nativamente da una serie di moduli che possono essere composti e personalizzati a seconda delle esigenze e vengono poi fruiti come web application, quindi al riparo da interruzioni del servizio dovute a cambi di versione di sistema operativo e/o DBMS.

Viene poi descritto il progetto DRP (Disaster response program), proposto da ESRI Italia in questa fase di emergenza sanitaria tramite Solidarietà digitale, tramite il quale si sono create, per vari enti pubblici, delle dashboard e delle applicazioni web per gestire l'emergenza e per le quali è stato sufficiente assemblare moduli già disponibili e pronti all'uso.

L'incontro si conclude alle 16:30 circa.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Elia Cadoni

C. Orrù