



REGIONE AUTONOMA 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 Multiplatforma” – Verbale consultazione con Zerobyte S.r.l.**

In relazione alla procedura in oggetto, in data 16.04.2020 alle 10:00 si è svolto un incontro in videoconferenza con i rappresentanti dell'azienda Zerobyte S.r.l.; erano presenti, per la RAS: Elia Cadoni, Fabrizio Caboni e Chiara Orrù; per l'azienda: Luigi Cassioli e Lorenzo Corsini.

I rappresentanti dell'azienda 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.

L'incontro inizia con una breve presentazione del progetto. L'azienda in oggetto ha prodotto il software ZeroGIS e ne detiene la manutenzione fino a dicembre 2020, pertanto i rappresentanti chiedono di poter avere una panoramica solamente sulle funzionalità del software SIRSAM, del quale non conoscono le caratteristiche.

Viene mostrato il SIRSAM nelle sue varie sezioni, evidenziando in particolare la parte di banca dati condivisa con ZeroGIS (anagrafica), le caratteristiche della gestione del centralino, le modalità di inserimento di una nuova segnalazione, la sua assegnazione a uno o più eventi o la creazione di un nuovo evento e la sua categorizzazione.

Vengono messi in evidenza i punti di contatto e gli elementi di sovrapposizione con ZeroGIS. Si specifica che, mentre allo stato attuale sono solo le chiamate telefoniche che portano alla creazione di nuovi eventi, nel progetto che verrà implementato tramite la nuova gara ci si propone di fare in modo che anche altri tipi di comunicazione (email, PEC, ecc...) portino alla creazione e categorizzazione di eventi.

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

- Il codice sorgente di SIRSAM, scritto in linguaggio PHP, è di proprietà RAS e sarà messo a disposizione dei partecipanti alla gara e potrà essere utilizzato, in parte o in toto, dall'aggiudicatario per lo sviluppo della propria soluzione.
- Le caratteristiche dell'hardware che ospita i sistemi SIRSAM e ZeroGIS verranno descritte dettagliatamente nel bando di gara; in ogni caso, si specifica che al momento l'infrastruttura che



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

ospita SIRSAM è di Cisco, e a valle è presente un server che ospita il gestore del centralino (Asterix). I partecipanti potranno far conto di utilizzare questo hardware per la loro proposta, se lo riterranno valido e sufficiente.

L'azienda comunica che in fase di presentazione dell'offerta intende utilizzare l'esperienza maturata nello sviluppo di ZeroGIS, integrando parti nuove dell'applicazione che sono già in fase di sviluppo, e nel contempo segnala che la nuova versione del diario di sala è già pronta per l'installazione non appena possibile. Comunica inoltre che si stanno studiando soluzioni di modifiche e miglioramenti della parte di front end per renderla maggiormente usabile.

Viene specificato da parte del RUP che si intende mettere a gara anche l'assistenza in loco h24, considerata la particolarità e criticità dell'attività della protezione civile, e che si sta valutando di inserire nel bando, come requisito obbligatorio o facoltativo, l'acquisizione della proprietà del codice sorgente del nuovo software, naturalmente con un importo commisurato a tale ipotesi.

L'incontro si conclude alle 11:00.

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

Elia Cadoni

C. Orrù