



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 Multiplatforma” – Verbale consultazione con Geosystems S.r.l.**

In relazione alla procedura in oggetto, in data 14.04.2020 alle 15:30 si è svolto un incontro in videoconferenza con i rappresentanti dell'azienda Geosystems S.r.l.; erano presenti, per la RAS: Elia Cadoni, Fabrizio Caboni e Chiara Orrù; per l'azienda: Giovan Battista Andreani e Fabrizio Burelli.

I rappresentanti della Geosystems S.r.l. 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 è consistito in una serie di domande tecnico amministrative poste dalla Geosystems S.r.l., in particolare volte a comprendere a grandi linee i dettagli delle infrastrutture già presenti in RAS e quelle che andranno invece realizzate ex novo.

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

- L'appalto non comprenderà obbligatoriamente la fornitura di nuovo hardware: se sarà sufficiente l'infrastruttura già disponibile o se sarà necessario prevederne di ulteriore sarà il partecipante a stabilirlo e a fornire ed installare le eventuali componenti aggiuntive; stesso discorso per quanto riguarda i software di virtualizzazione: possono essere utilizzati i sistemi esistenti, o utilizzarne di nuovi per il sistema che verrà realizzato, ma usando hardware fornito dall'aggiudicatario o macchine della Direzione Generale che risultino almeno in parte scariche.
- Il codice sorgente del software che verrà prodotto diventerà di proprietà della RAS, dovrà integrarsi con i prodotti già esistenti e con quelli sviluppati internamente, e allo stesso modo si integrerà con il sistema di protocollazione RAS. Non potrà appoggiarsi a servizi esterni in forma esclusiva.
- Per quanto riguarda il sistema SIRSAM, è stato specificato che gli utenti sono i comuni della Sardegna (377), le associazioni di volontariato (circa 200) più altri enti del territorio. Si è descritto a grandi linee il funzionamento, che consiste nella registrazione delle chiamate relative agli eventi e nella compilazione, da parte degli operatori, delle informazioni per la descrizione dell'evento.
- Sul tema della georeferenziazione, si è spiegato che non per tutti i piani sono disponibili i dati in un



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

formato immediatamente utilizzabile, quindi anche questa attività potrebbe far parte del progetto, che ha comunque come scopo anche l'utilizzo dei dati geografici per analisi degli eventi, pianificazione, ecc...in modo più consistente rispetto ad ora.

- Non tutti i processi svolti dalla Direzione Generale sono automatizzati, non per tutti esistono delle schede precompilate, perciò si valuterà in sede di progettazione se sfruttare questa occasione per informatizzare alcune procedure (ad esempio richieste di risarcimento danni...).
- La partecipazione a questa fase di consultazione ed indagine di mercato non è vincolante per la successiva partecipazione alla gara.
- L'importo che si prevede di porre a base di gara sarà di circa un milione di euro.

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

Elia Cadoni

C. Orrù