



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

AVVISO DI PREINFORMAZIONE

(ai sensi dell'art. 70 comma 1 D.Lgs 50/2016)

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: A.R.P.A.S. - Agenzia Regionale Protezione dell'Ambiente Sardegna – via Contivecchi, 7 – 09122 Cagliari – Italia - Codice NUTS : ITG2 tel. 070/271681 – fax. 070/271402 – mail: arpas@pec.arpa.sardegna.it– indirizzo internet: www.sardegnaambiente.it/arpas/.

SEZIONE II: L'ARPAS intende bandire nel corso del 2017 le gare d'appalto di seguito indicate:

Appalto 1

Oggetto: Servizio di manutenzione triennale rete meteorologica tradizionale.

Codice CPV: 50411000-9

Codice NUTS: ITG2 - Luogo di esecuzione: Regione Sardegna

Descrizione dell'appalto: Il servizio di manutenzione dovrà riguardare l'intera rete di stazioni meteorologiche meccaniche tradizionali, costituita da 151 stazioni termopluviometriche e 8 stazioni idrometriche distribuite su tutto il territorio regionale.

Valore stimato: Euro 344.427,00 + IVA

Durata dell'appalto: 36 mesi

Appalto 2

Oggetto: Servizio di manutenzione triennale rete meteorologica fiduciaria per usi di protezione civile.

Codice CPV: 50411000-9

Codice NUTS: ITG2 - Regione Sardegna - Luogo di esecuzione: Regione Sardegna

Descrizione dell'appalto: Il servizio di manutenzione dovrà riguardare l'intera rete di stazioni meteorologiche automatiche fiduciarie per usi di protezione civile, costituita da 116 stazioni di cui 85 termopluviometriche, 18 meteorologiche e 13 idrometriche. La trasmissione dei dati avviene attraverso la Rete Radio Regionale UHF.

Valore stimato: Euro 1.524.560,00 + IVA

Durata dell'appalto: 36 mesi

Appalto 3

Oggetto: Aggiornamento rete Rete Radio Regionale UHF.

Codice CPV: 50312310-1

Codice NUTS: ITG2 - Luogo di esecuzione: Regione Sardegna

Descrizione dell'appalto: La trasmissione dei dati e delle informazioni nella rete regionale di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico avviene attraverso una rete di collegamenti radio troposferici in banda

UHF, nota come rete radio regionale in banda UHF o RRR UHF. L'intervento prevede la realizzazione sulla rete delle opportune modifiche/integrazioni/aggiornamenti, sia hardware che software e di configurazione, che consentano una acquisizione dei dati ordinariamente ogni 15' per un massimo di stazioni almeno doppio del numero attualmente in esercizio.

Valore stimato: 205.000,00 euro + IVA

Appalto 4

Oggetto: Fornitura e installazione sensori meteorologici per le attività AIB

Codice CPV: 381227000-1

Codice NUTS: ITG2 - **Luogo di esecuzione:** Regione Sardegna

Descrizione dell'appalto: L'appalto ha per oggetto l'ampliamento della sensoristica presente nell'attuale rete di stazioni meteorologiche automatiche fiduciarie per usi di protezione civile tramite l'acquisizione e installazione di ulteriori sensori per il monitoraggio in tempo reale delle variabili meteorologiche utilizzate dalla modellistica previsionale e di propagazione degli incendi boschivi.

Valore stimato: 393.000,00 euro + IVA

Appalto 5

Oggetto: Fornitura e installazione apparecchiature per l'incremento delle stazioni idrometriche della rete di monitoraggio meteorologico e idrotermopluviometrica della Regione Sardegna per finalità di protezione civile. Integrazione del sensore idrometrico nelle stazioni tele meteorologiche e termopluviometriche esistenti e ubicate presso le dighe.

Codice CPV: 38125000

Codice NUTS: ITG2 - **Luogo di esecuzione:** Regione Sardegna

Descrizione dell'appalto: L'appalto ha per oggetto l'integrazione della sensoristica presente nelle stazioni tele meteorologiche, dell'attuale rete fiduciarie per usi di protezione civile, ubicate presso 18 dighe ENAS, tramite l'acquisizione e installazione del sensore per il monitoraggio in tempo reale del livello idrometrico dell'invaso artificiale.

Valore stimato: 144.700,00 euro + IVA

Appalto 6

Oggetto: Fornitura e installazione apparecchiature per l'incremento delle stazioni idrometriche della rete di monitoraggio meteorologico e idrotermopluviometrica della Regione Sardegna per finalità di protezione civile. Fornitura di nuove stazioni telemeteorologiche e idrotermo termopluviometrica della Regione Sardegna per finalità di protezione civile.

Codice CPV: 38125000

Codice NUTS: ITG2 - **Luogo di esecuzione:** Regione Sardegna

Descrizione dell'appalto: L'appalto ha per oggetto la fornitura e posa di apparecchiature per la realizzazione di circa 22 nuove stazioni idrometriche, l'adeguamento tecnologico di 12 stazioni idrometriche esistenti e da acquisire previo adeguamento tecnologico per renderle idonee alle caratteristiche previste per l'inserimento nella rete fiduciaria di protezione civile, e di 2 stazioni termopluvio nel bacino del rio Posada. L'appalto prevederà la possibilità della connessione delle nuove stazioni sia alla rete radio regionale UHF, gestita dall'Arpas, realizzata con tecnologia CAE, attuale rete fiduciaria della protezione civile, sia alla rete di monitoraggio meteorologico pluvio-idrometrico in tempo reale attualmente in fase esecutiva dell'appalto

aggiudicato dal Servizio di Sostenibilità Ambientale e Sistemi Informativi dell'Assessorato Ambiente della Regione Sardegna al RTI Project Automation S.p.A + SPE ELETTRONICS s.r.l in data 10/12/2013.

Valore stimato: 658.000,00 euro + IVA

Gli appalti rientrano nell'ambito di applicazione dell'APP

Data spedizione del presente avviso di preinformazione nel profilo del committente: 27/03/2017

Il Dirigente del Servizio Provveditorato ed economato (Dott. Livio Sanna)