



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Il Direttore del
Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Determinazione n° 1064 del 21 LUG. 2017

Oggetto: Fornitura software di acquisizione dati da dispositivi di misura dell'energia elettrica.

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'Ente Autonomo del Flumendosa in Ente acque della Sardegna;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015;

VISTA la L.R. 13.11.1998 n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale;

VISTA la L. R. 2.08.2006 n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna;

Visto il d.Lgs. n. 118/2011, corretto e integrato dal D.Lgs. n. 126/2014, recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 21 del 11.05.2016 con cui è stato approvato il Bilancio di Previsione Finanziario 2016/2018 e il Bilancio di Previsione di Cassa 2016 e la successiva Delib. G.R. n. 33/17 del 10.06.2016 con la quale è stato concesso il nulla osta all'immediata esecutività;

VISTA la determinazione del Direttore Generale n. 463 del 14/06/2016 con la quale è stato approvato il bilancio finanziario gestionale;

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 35 del 31.08.2016 con la quale le funzioni di direzione di Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche sono state conferite al dirigente ing. Franco Ollargiu a decorrere dal 01.09.2016;

Premesso che:

- il Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche (SEMS) ha in capo l'onere di provvedere alle letture periodiche delle misure dei quantitativi di energia assorbiti dalla rete per alimentare le opere gestite dall'Ente (impianti ed edifici), e misurare l'energia prodotta e/o immessa in rete dagli impianti di produzione, al fine del monitoraggio del bilancio energetico e della predisposizione delle dichiarazioni di consumo previste per legge;
- le letture delle misure dell'energia assorbita dalla rete, presso ciascun punto di consegna, vengono effettuate dal gestore del servizio di misura e sono consultabili in fattura, o tramite accesso al portale dedicato, solo a partire dalla seconda settimana del mese successivo al periodo di riferimento;

- l'Ente dispone, presso i propri impianti, di misuratori dell'energia elettrica prodotta, interrogabili da remoto, ma le letture, attualmente, vengono acquisite manualmente attraverso la lettura effettuata dagli operatori in impianto;

Considerato che:

- nell'ottica dell'implementazione di un Sistema per la Gestione dell'Energia, l'Ente intende installare, presso gli impianti più energivori, propri misuratori ed analizzatori di rete, al fine di acquisire maggiori informazioni relative ai propri consumi;
- acquisendo in modo automatico da remoto le letture delle misure rilevate in campo dai suddetti sistemi, è possibile disporre dei dati energetici in anticipo rispetto alla loro pubblicazione da parte del gestore del servizio di misura;
- al fine di poter rilevare ed archiviare le misure dell'energia elettrica prodotta presso i propri impianti, l'Ente intende attivare la lettura automatica da remoto dei propri misuratori;

Preso atto

- che al fine di implementare le suddette attività si rende necessario dotarsi di un software specifico per l'acquisizione dei dati da dispositivi di misura dell'energia elettrica, esistenti e da installare;

Ritenuto:

- indispensabile che tale software sia scalabile nel numero di dispositivi tele-leggibili, considerato che il sistema di monitoraggio dell'energia prodotta/impressa in rete sarà presumibilmente oggetto di ampliamento;
- opportuno individuare un prodotto che oltre l'acquisizione dei dati consenta di effettuare anche l'analisi e l'elaborazione dei dati raccolti, e possieda degli strumenti per la visualizzazione dei risultati, e che sia interfacciabile a diversi sistemi di acquisizione di misura mediante l'utilizzo dei più diffusi protocolli di comunicazione;
- che il SEMS ha stimato l'importo per la fornitura di cui all'oggetto in circa €. 2.000,00 da imputarsi sul capitolo U2.02.44.53/2017 oltre IVA;

Ritenuto necessario, per i motivi sopra esposti, individuare, ai sensi dell'art.36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016, un operatore economico a cui affidare la fornitura di cui all'oggetto, mediante indagine sul sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di committenza della Regione Sardegna (SardegnaCAT);

Visto:

- il documento denominato "*Elementi essenziali del contratto*", predisposto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche, allegato alla presente Determinazione;
- l'indicazione dei capitoli di bilancio e l'attestazione di capienza rilasciata dal Servizio Ragioneria;

DETERMINA

- l'approvazione del documento denominato "*Elementi essenziali del contratto*", relativo alla fornitura software di acquisizione dati da dispositivi di misura dell'energia elettrica
- la nomina del Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona dell'ing. Maurizio Bonetti funzionario dell'ENAS;
- la trasmissione della presente determinazione al Servizio Appalti e Contratti dell'Ente per i relativi adempimenti di competenza;

La presente determinazione, non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo, di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva.

Il Direttore del Servizio
Ing. Antonio Attene



Spazio riservato al Servizio Ragioneria

Pubblicata sul sito Internet dell'ENAS il
21/07/2017

