



trasporti regionali della sardegna

via Zagabria 54  
09129 Cagliari  
tel (+39) 070 4098 1  
fax (+39) 070 4098 237  
www.arst.sardegna.it

25 SET. 2014

0 1 2 7 3 7

## AVVISO RELATIVO AD APPALTI AGGIUDICATI – ESITO DI GARA

**1) Amministrazione aggiudicatrice:** ARST S.p.A. Via Zagabria 54 – 09129 Cagliari, tel. 07040981 – fax 0704098237 – arst@arst.sardegna.it;

**2) Oggetto dell'appalto:** FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA FLOTTA INTEGRATO CON SISTEMA DI INFORMAZIONE ALLA CLIENTELA DA INSTALLARE A SERVIZIO DELLE RETI URBANE DI ORISTANO, IGLESIAS E CARBONIA Bando di gara del 17.01.2014 GARA N. 5/2014 - C.I.G. 5545612FC7 - CUP F59J10000380002

**3) L'importo complessivo** per la realizzazione dell'intervento: € 289.500,00 di cui:

- Importo a corpo posto a base di gara €281.340,00
- Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso) € 8.160,00

**4) Procedura di aggiudicazione:** procedura aperta ai sensi del D.Lgs. n° 163/2006 e s.m.i.; il Bando di gara prot. n° 237 del 09.01.2014 è stato pubblicato sulla G.U.R.I. n° 6 del 17.01.2014; tutti gli Atti di gara e gli Elaborati progettuali potevano essere consultati e scaricati gratuitamente all'indirizzo elettronico: [www.arst.sardegna.it](http://www.arst.sardegna.it).

**5) Numero di offerte ricevute:** 5

**6) Data di aggiudicazione:** 13.05.2014 (Deliberazione dell'Amministratore Unico n. 186)

**7) Impresa Aggiudicataria:** SOFTECO SISMAT S.r.l. - via De Marini, 1 – 16149 Genova

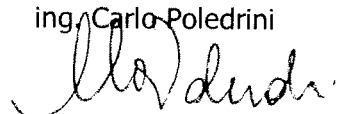
**8) Importo di aggiudicazione:** euro 213.109,00.

**9) Criteri di aggiudicazione dell'appalto:** L'aggiudicazione è stata effettuata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa - ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. n° 163/2006 e s.m.i.

**10) Subappalto:** si, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 118 del D.Lgs. n° 163/2006 e s.m.i.

**11) Organo competente per le procedure di ricorso e, se del caso, di mediazione:** TAR Sardegna via Sassari, 17 Cagliari, tel. 070679751.

IL DIRETTORE CENTRALE  
ing. Carlo Poledrini



NEG/bm

