

SISTEMI TERRITORIALI S.P.A.

Aviso appalto aggiudicato
Sistemi Territoriali - Codice Cup G12H1000030007
A.I.Po - Codice Cup B93B1100035008

Sez. I: I.1) SISTEMI TERRITORIALI S.p.A - P.zza Zanellato, 5 - 35131
Padova - tel. + 39 49774999 - fax + 39 49774399 - Siti Internet:
www.regione.veneto.it; www.sistemiterritorialispa.it; www.avcp.it;
www.serviziocontrattipubblici.it;

Sez. II: II.1.1) Procedura aperta per l'affidamento del servizio di
progettazione di sistema, progettazione di dettaglio del prototipo e
realizzazione del prototipo del progetto "R.I.S. – TEN-T EA Number 2010-
IT-70203-S" - CIG 4562459445; II. 1.5) CPV: Oggetto principale
73.30.00.00-5; II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 969.900,00 oltre
oneri per la sicurezza pari ad € 10.000,00 ed IVA al netto del ribasso del (-)
39%;

Sez. IV: IV.1.1) Tipo di procedura: aperta; IV.2.1) Offerta economicamente
più vantaggiosa con i criteri indicati di seguito: 1. Prezzo punti 30, 2.
Offerta tecnica punti 70;

Sez. V: Aggiudicazione dell'appalto n. 4/2012 Data di aggiudicazione:
22/04/2013; V.2) Offerte ricevute: 5 (cinque); V.3) Aggiudicataria:
ELMAN S.r.l. - Via di Valle Caia, 37 – 00040 Pomezia RM; V.5) E'
possibile che l'appalto venga subappaltato: Si;



Sez. VI: VI.1) L'appalto è finanziato per il 50% con D.G.R. Regione Veneto n. 2316 del 29/12/2011 e con D.G.R. n. 2069/2011 del 27/12/2011 e n. IX/1585 del 20/04/2011 delle Regioni Emilia Romagna e Lombardia e per il 50% con contributo della Commissione Europea decision n. C(2011)3936 del 01/06/2011. I pagamenti avverranno secondo le modalità stabilite dal contratto e dal C.S.A.;

Sez. VI: VI.3.1) Nome e indirizzo organo competente per le procedure di ricorso: contro il provvedimento di cui sopra può essere proposto ricorso entro 30 giorni ai sensi dell'art. 120, D. Lgs. 104/2010, innanzi al T.A.R. del Veneto – Cannaregio, 2277 – 2278 Venezia.

VI.4) Invio a GUCE:

Padova, 22/04/2013 Prot. 942

Sistemi Territoriali - Il presidente
dott. Gian Michele Gambato

TC13BGA6749 (A pagamento).

