



Determinazione di esperimento di acquisizione per contratti sotto soglia

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

Procedura AEAD 417-16

MS14-014-Ripristino infrastruttura TLC danneggiata Comune di Forgaria del Friuli (comm.Z093) – RDA 79601

CIG Z291BDD5B1

INSIEL SPA

nella persona di David Licursi in qualità di Telecommunications Director di Insiel S.p.A., giusta Procura Speciale di data 30 giugno 2016 Rep. N. 772/468, avv. Tomaso Giordano, Notaio in Trieste

- ◇ **premesse** che INSIEL - Informatica per il Sistema degli Enti Locali S.p.A. con socio unico , è Affidataria in house relativamente allo sviluppo e alla gestione del Sistema Informativo Integrato Regionale (S.I.I.R.) e delle infrastrutture di telecomunicazione della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ai sensi del “Disciplinare per l'affidamento in house delle attività relative allo sviluppo e gestione del Sistema Informativo Integrato Regionale e delle infrastrutture di telecomunicazione da parte della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia alla Società Insiel S.p.a”, approvato con DGR n. 559 del 27 marzo 2015, in attuazione dell'art. 9 della legge regionale 14 luglio 2011, n. 9 (Disciplina del sistema informativo integrato regionale del Friuli Venezia Giulia) ed è controllata dalla medesima Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia per il 100% del Capitale Sociale
- ◇ **vista** la richiesta di acquisto n. 79601 del 07/11/2016 con la quale la Divisione Telecommunications di Insiel ha richiesto di procedere al ripristino dell'infrastruttura TLC danneggiata in sedime ferroviario nel Comune di Forgaria del Friuli;
- ◇ **preso atto** che il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stimato in Euro 17.478,07 (euro diciassettemilaquattrocentosettantotto/07) IVA esclusa;
- ◇ **preso atto** della Determinazione a contrarre riferita alla presente procedura (CIG di riferimento Z291BDD5B1), con cui il sottoscritto David Licursi, Telecommunications Director di Insiel S.p.A., ha determinato nelle more della predisposizione del programma di razionalizzazione degli acquisti che verrà in prosieguo predisposto da AGID come da indicazioni di Consip e dei soggetti Aggregatori , di procedere, ai sensi dell'art. 36 co. 2 punto a) del D.Lgs 50/2016, all'affidamento dell'intervento per il il ripristino dell'infrastruttura TLC danneggiata in sedime ferroviario nel Comune di Forgaria del Friuli per un limite massimo cumulativo stimato in Euro 17.478,07 (euro diciassettemilaquattrocentosettantotto/07) IVA esclusa;
- ◇ **visto** le disposizioni dell'art. 36 del D. Lgs. 50/2016;
- ◇ **vista** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 cd. “legge di stabilità 2016”;
- ◇ **vista** la delibera di giunta regionale n. 214 di data 12/02/2016 nella quale viene rilevato che il quadro normativo che definisce le acquisizioni in forma aggregata è in continua evoluzione ma è necessario



adottare tempestivamente idonei provvedimenti rivolti a garantire la continuità di acquisizione di beni e servizi in ambito sanitario e ICT;

- ◇ **preso atto** che alla data odierna non è attiva alcuna Convenzione o Accordo Quadro in Consip inerente la fornitura oggetto della presente procedura;
- ◇ **preso atto** che alla data odierna non è attiva alcuna Convenzione o Accordo Quadro approntata dai soggetti aggregatori inerente la fornitura oggetto della presente procedura;

DETERMINA

- ◇ nelle more della predisposizione del programma di razionalizzazione degli acquisti che verrà in prosieguo predisposto da AGID come da indicazioni di Consip e dei soggetti Aggregatori, di procedere, ai sensi all'art. 36 co.2. lettera a) del D.Lgs. 50/2016, all'affidamento dell'intervento per il ripristino dell'infrastruttura TLC danneggiata in sedime ferroviario nel Comune di Forgaria del Friuli, all'operatore economico ALPITEL S.p.A. - P.IVA e C.F. 01534430044 - per l'importo di Euro 17.478,07 (euro diciassettemilaquattrocentosettantotto/07) IVA esclusa, inclusi Euro 524,34 (cinquecentoventiquattro/34) per oneri relativi alla sicurezza.

Trieste, 15 NOV. 2016

David Licursi
INSIEL S.p.A.
Telecommunications Director