



Determinazione di esperimento di acquisizione per contratti sotto soglia

Determina di aggiudicazione

Procedura AEAD 448-16

Manutenzione software Junos Space 2017- RDA 79828

CIG Z5F1C276ED

INSIEL SPA

- ◇ nella persona di David Licursi in qualità di Telecommunication Director di Insiel S.p.A., giusta Procura Speciale di data 30 giugno 2016 Rep. N. 772/468, avv. Tomaso Giordano, Notaio in Trieste
- ◇ **premesso** 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. 79828 del 22/11/2016 con la quale la Divisione Telecommunications di Insiel ha richiesto di procedere al rinnovo della manutenzione del software Junos Space 2017 + RTS;
- ◇ **preso atto** che il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stimato in Euro 6.000,00 (seimila/00), IVA esclusa;
- ◇ **preso atto** della Determinazione a contrarre riferita alla presente procedura (CIG di riferimento Z5F1C276ED), con cui il sottoscritto David Licursi, Telecommunication 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, alla contrattazione rinnovo della manutenzione del software Junos Space 2017 + RTS, per un limite massimo cumulativo stimato in Euro 6.000,00 (seimila/00) 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;

2
L



- ◇ **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;
- ◇ **preso atto** che in data 14/12/2016 sono state inviate le mail di richiesta offerta ai seguenti operatori economici:
LUTECH S.p.A.
ITD SOLUTIONS S.p.A.
PUNTOCOM S.r.l.
- ◇ **preso atto** che entro la data di scadenza di presentazione delle offerte prevista per il giorno 21/12/2016 ore 12.00 è pervenuta solo l'offerta di ITD SOLUTIONS S.p.A. rif. Prot. 20161221-2/MR/Ida del 21/12/2016;

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 del rinnovo della manutenzione del software Junos Space 2017 + RTS, all'operatore economico ITD SOLUTIONS S.p.A. - CF 05773090013 e P.IVA 10184840154 per l'importo di Euro 1.671,00 (millesessantasettantuno/00) IVA esclusa.

Trieste, 12 GEN. 2017,

David Licursi
INSIEL S.p.A.
Telecommunication Director