

Determinazione di esperimento di acquisizione per contratti sotto soglia  
Determina a contrarre  
Fornitura di pacchetti prepagati di ore di assistenza su software Slim2k-Gesco  
CIG Z121C04EC2

INSIEL SPA

nella persona dell'ing. David Licursi in qualità di Innovation & Projects Director di Insiel S.p.A., giusta Procura speciale di data 30 giugno 2016 Rep. N. 771/467, 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;
- ◇ visto la Richiesta di Acquisto numero 79389 emessa dalla Divisione Innovation & Projects di Insiel, con la quale viene richiesto di procedere alla Fornitura di pacchetti prepagati di ore di assistenza su software Slim2k-Gesco;
- ◇ preso atto che il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stimato in euro 8.000,00; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso derivanti da rischi da interferenze;
- ◇ visto quanto esposto nel Documento di Valutazione tecnica allegato alla suddetta Richiesta di Acquisto numero 79389 in cui vengono dettagliatamente esplicate le motivazioni e le necessità per la fornitura richiesta e le ragioni di natura tecnica per l'affidamento diretto della stessa all'operatore economico OVERLOG SRL;
- ◇ preso atto della Dichiarazione di proprietà emessa dalla società OVERLOG SRL in cui viene dichiarato che la società stessa è produttrice e proprietaria del software di gestione magazzino Slim2k e come tale in possesso dell'esclusività sulle personalizzazioni, sulla manutenzione e sull'assistenza del prodotto stesso;
- ◇ preso atto che alla data odierna non è attiva alcuna Convenzione o Accordo Quadro in Consip inerente la fornitura oggetto della presente procedura;
- ◇ 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 relazione tecnica al Senato di accompagnamento della Legge 28 dicembre 2015, n. 208 in cui viene chiarito che all'art.1 comma 512 si prevede come modalità di approvvigionamento esclusiva, da parte delle Amministrazioni pubbliche e società inserite nel conto economico consolidato delle PPAA, quello dell'utilizzo degli strumenti predisposti nell'ambito del programma di razionalizzazione degli acquisti della pubblica amministrazione da Consip e quelli approntati dai soggetti aggregatori per i beni e servizi resi disponibili presso gli stessi soggetti;
- ◇ 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;

## 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 dell'art. 36 co.2.punto a) del D.Lgs. 50/2016, alla contrattazione per la Fornitura di pacchetti prepagati di ore di assistenza su software Slim2k-Gesco, con l'operatore economico OVERLOG SRL per il limite massimo cumulativo di euro 8.000,00 (euro ottomila/00).

Trieste, 21 novembre 2016



Ing. David Licursi  
Innovation & Projects Director