

Determinazione di esperimento di acquisizione per contratti sotto soglia

Determina di aggiudicazione

Procedura 3345340 MEPA CONSIP

Servizio EDP per estensione del sistema SILI per trasmissione in real time dei transiti alla Forze dell' Ordine
CIG Z4E1C49B54

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

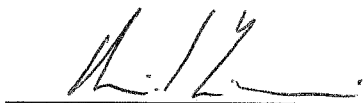
- ◇ **premess**o che INSIEL - Informatica per il Sistema degli Enti Locali S.p.A. con socio unico , è Affidataria in house relativamente allo sviluppo e alla gestione del Sistema Informativo Integrato Regionale (S.I.I.R.) e delle infrastrutture di telecomunicazione della Regione Autonoma Friuli Venezia 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 proposta tecnico-economica e autorizzazione alla spesa con oggetto Piano SIIR SIN04.01.02 Estensione sistema SILI per trasmissione transiti alle Forze dell'Ordine che Insiel ha inviato alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (prot.n.0005306/DP del 27/06/2016);
- ◇ **visto** la comunicazione con cui la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia autorizza la suddetta proposta di Insiel (prot.n.0017668/P del 26/07/2016);
- ◇ **visto** la Richiesta di Acquisto numero 78560 emessa dalla Divisione Innovation & Projects di Insiel, con la quale viene richiesto di procedere alla fornitura di un servizio EDP per estensione del sistema SILI per trasmissione in real time dei transiti alla Forze dell' Ordine;
- ◇ **preso atto** che il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stimato in euro 30.000,00; 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 78560 in cui vengono dettagliatamente esplicitate le motivazioni e le necessità per il servizio;
- ◇ **visto** quanto esposto nel Documento di Valutazione tecnica allegato alla suddetta Richiesta di Acquisto numero 78560 in cui vengono esplicitate le ragioni di natura tecnica per l'affidamento diretto della fornitura all'operatore economico PROJECT AUTOMATION SPA.
Il sistema SILI viene utilizzato per la gestione di rilevamento delle targhe ed è stato sviluppato e fornito da PROJECT AUTOMATION SPA, affidatario della gara a procedura aperta GE 05-12; pertanto solo tale operatore economico può intervenire sul sistema 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;
- ◇ preso atto della Determinazione a contrarre riferita alla presente procedura (CIG di riferimento Z4E1C49B54), con cui il sottoscritto ing. David Licursi, Innovation & Projects 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 per la fornitura di un servizio EDP per estensione del sistema SILI per trasmissione in real time dei transiti alla Forze dell' Ordine, con l'operatore economico PROJECT AUTOMATION SPA per il limite massimo cumulativo di euro 30.000,00;
- ◇ visto il miglior prezzo presente nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) di Consip per la fornitura di un servizio EDP per estensione del sistema SILI per trasmissione in real time dei transiti alla Forze dell' Ordine pubblicato dall' operatore economico abilitato PROJECT AUTOMATION SPA per il limite massimo cumulativo di euro 29.500,00;

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, all'affidamento della fornitura di un servizio EDP per estensione del sistema SILI per trasmissione in real time dei transiti alla Forze dell' Ordine all'operatore economico PROJECT AUTOMATION SPA per il limite massimo cumulativo di euro 29.500,00 (euro ventinovemilacinquecento/00);
- in quanto iscritto presso la Consip SpA in qualità di punto ordinante, di inviare al fornitore abilitato nel mercato elettronico acquisti in rete, l'ordine 3345340 firmato digitalmente.

Trieste, **01 DIC. 2016**



ing. David Licursi
Innovation & Projects Director