



Determina di aggiudicazione definitiva

Procedura RDO 1273102 MEPA CONSIP

Acquisizione apparati di rete Aruba Networks LAN Ospedale di San Daniele del Friuli – RDA 77722  
CIG Z781A42A50

**INSIEL SPA**

nella persona di 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;

**PRESO ATTO che**

- ◇ con la determina del 22/07/2016 è stata indetta una procedura ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, mediante procedura negoziata con il criterio dell'offerta al minor prezzo; sono stati invitati a partecipare 4 (quattro) operatori economici abilitati al Mercato Elettronico di Consip S.p.A, per l'aggiudicazione della fornitura descritta in testata;
- ◇ il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stato stimato in Euro 20.765,55 (euro ventimilasettecentosessantacinque/55) IVA esclusa;
- ◇ le fasi relative alla procedura in parola sono state espletate ai sensi dell'art. 36 D. Lgs. 50/20016;

**VISTO**

- ◇ il regolamento interno;
- ◇ la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 cd. "legge di stabilità 2016";
- ◇ 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;

- ◇ 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;
- ◇ la Relazione datata 16/09/2016 a firma del Responsabile del Procedimento con la quale lo stesso propone di aggiudicare la fornitura riportata in testata al concorrente ITD SOLUTIONS S.P.A.

#### DETERMINA

- ◇ di approvare la graduatoria provvisoria indicata nella relazione del 16/09/2016 a firma del Responsabile del procedimento e di seguito riportata:

Classifica della gara (Prezzo più basso)

Concorrente	Valore complessivo dell'Offerta
ITD SOLUTIONS S.P.A.	19288,00

- ◇ 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 aggiudicare la fornitura di cui in testata mediante affidamento al concorrente ITD SOLUTIONS S.P.A.– P.IVA 10184840154 - C.F. 05773090013 per un importo complessivo di Euro 19.288,00 (diciannovemiladuecentottantotto/00), Iva esclusa;
- ◇ in qualità di punto ordinante iscritto presso la Consip SpA, di stipulare il contratto inerente la presente procedura RDO 1273102

28 SET. 2016

Trieste, \_\_\_\_\_

David Licursi

INSIEL S.p.A.

Innovation & Projects Director