



Determinazione di esperimento di acquisizione per contratti sotto soglia

DETERMINA NOMINA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Procedura AEAD 314-16

Manutenzione client e assistenza on site MMG Regione FVG – RDA 78032

INSIEL SPA

nella persona di Franco Conrotto in qualità di Service Delivery & Operations Director di Insiel S.p.A., giusta Procura Speciale di data 30 giugno 2016 Rep. N. 775/471, 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 Richiesta di Acquisto numero 78032 del 13/06/2016 la Divisione Service Delivery & Operations - End User Services di Insiel ha richiesto di procedere all'affidamento del servizio di cui in intestazione;
- ◇ **preso atto** che il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stimato in Euro 14.172,80 (euro quattordicimilacentosettantadue/80) IVA esclusa;
- ◇ **visto** l'art. 31 D.Lgs 50/2016;
- ◇ **visto** la qualifica di Dirigente Responsabile;

NOMINA

- ◇ Alberto Cannella della Divisione Service Delivery & Operations - End User Services di Insiel S.p.A. Responsabile del Procedimento.

Trieste, 7 settembre 2016

Franco Conrotto

INSIEL S.p.A.

Service Delivery & Operations Director