



Determinazione di esperimento di acquisizione per contratti sotto soglia

Determina nomina Responsabile del Procedimento

Procedura MEPA CONSIP

Cablaggio telematico Systemax per la sede Insiel Trieste – RDA 78142

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;
- ◇ con la Richiesta di Acquisto numero 78142 dd 23/06/2016 la Divisione Telecommunications IP Engineering di Insiel ha richiesto di procedere alla fornitura di sistemi di cablaggio telematico per la sede Insiel di Via San Francesco 43 a Trieste;
- ◇ il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stimato in Euro 25.000,00 (euro venticinque/00) IVA esclusa; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso derivanti da rischi da interferenze;

VISTO

- ◇ l'art. 31 D.Lgs 50/2016;
- ◇ la qualifica di Dirigente Responsabile;

NOMINA

- ◇ Mauro Pillon della Divisione Health & Social Care Responsabile Unico del Procedimento.

Trieste, 3 agosto 2016

David Licursi
INSIEL S.p.A.
Innovation & Projects Director