

Determinazione di acquisto sotto soglia con affidamento diretto
determina di aggiudicazione
AEAD 421-16

Abbonamento annuale per il 2017 ai servizi "Servizio di formazione ed assistenza agli Enti locali e gestori di Servizi Pubblici" di Nomos Appalti - rda 79603

CIG Z6D1BE3E4D

INSIEL SPA

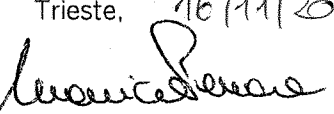
nella persona di Monica Ferrara, Procura Speciale di data 30/06/2016 Rep. N. 781/477 Notaio
Avv. Tomaso Giordano

- ◊ 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
- ◊ **vista** la richiesta di acquisto n. 79603 con la quale l'ufficio Purchasing & Tenders richiede l'acquisto del servizio di cui in intestazione per un importo complessivo massimo pari a Euro 8.000,00 IVA esclusa;
- ◊ **vista** la Proposta di adesione al servizio di cui in intestazione allegata ("Brochure" 2017);
- ◊ **vista** la determina a contrarre del 8 novembre 2016;

DETERMINA

- ◊ di procedere, ai sensi dell'art. 36, co.2, lettera a, del D. Lgs n.50/2016 all'affidamento diretto della fornitura di cui in testata all'operatore NOMOS APPALTI Srl, C. F. 09735981004, per il servizio di cui in intestazione, per complessivi euro 8.000,00 IVA esclusa.

Trieste, 16/11/2016


Monica Ferrara

INSIEL S.p.A.

Central Staff Director