

Determinazione di acquisto sotto soglia con affidamento diretto
determina di aggiudicazione

AEAD 453-16

Fornitura di servizio di live streaming e registrazione convegno del 7 ottobre 2016 presso

Auditorium di via Sabbadini, UD - rda 79561

CIG ZA91C3D54A

INSIEL SPA

nella persona di Franco Conrotto in qualità di Service Delivery & Operations Director di Insiel S.p.A.,
giusta Procura Speciale di data 30/06/2016 Rep. N. 775/471 Notaio Avv. Tomaso Giordano 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;
- ◇ **vista** la richiesta di acquisto n. 79561 della Divisione Service Delivery & Operations, area End User Services, per l'acquisto dei servizi di cui in intestazione per un importo complessivo massimo pari a Euro 550,00 IVA esclusa;
- ◇ **vista** la proposta di affidamento all'operatore economico INTECH Srl, C.F. 0172532030, motivata nell'allegato documento di valutazione tecnica;

DETERMINA

- ◇ di procedere, ai sensi dell'art. 36, co.2, lettera a, del D. Lgs n.50/2016 all'affidamento della fornitura di cui in testata all'operatore INTECH Srl, C.F. 0172532030, per Euro 550,00 IVA esclusa.

Trieste, 28 novembre 2016


Franco Conrotto

INSIEL S.p.A.

Service Delivery & Operations Director