

N. di prot. 1610

Spett.le

Operatore economico

STUDIO/costituendo RTI/Consorzio

Pordenone, li 19 Febbraio 2013

Oggetto: *Procedura ristretta per l'affidamento dei servizi di architettura ed ingegneria per la progettazione preliminare e definitiva. la direzione lavori, misura, assistenza di cantiere, contabilità, e assistenza al collaudo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, relativamente ai lavori di realizzazione degli uffici aziendali presso il deposito di via Prasecco in Pordenone. - CIG 4562700B24. Revoca, in autotutela, del Bando di gara e di ogni altro atto conseguente o correlato. Comunicazione ai sensi degli artt. 10-bis e 21-quinques della L. 7.8.1990, n. 241 e s.m.i..*

Corre l'obbligo di comunicare, ai sensi e per gli effetti, degli artt. 10-bis e 21-quinques della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., che il Consiglio di Amministrazione dell'ATAP Pordenone S.p.A., nella seduta del 29.1.2013, ha disposto l'avvio del procedimento di revoca in autotutela del Bando della gara di cui in oggetto e di ogni altro atto inerente e conseguente al Bando stesso, e ciò a seguito delle disposizioni contenute nella L.R. n. 28/2012 (Legge Finanziaria regionale 2013), in base alla quale è stata operata una drastica contrazione dei trasferimenti in favore del Trasporto Pubblico Locale e dell'ATAP in particolare.

A seguito di tale contingente, imprevista ed imprevedibile circostanza, l'ATAP, in relazione alle minori risorse economiche a disposizione ha dovuto rivedere le proprie priorità strategiche e riconsiderare le proprie politiche di investimento, decidendo in ordine alla revoca del procedimento di gara in questione.

In relazione a tale determinazione codesto Studio/costituendo RTI/Consorzio può eventualmente presentare le proprie osservazioni o rilievi ed ogni documentazione reputata utile entro il termine perentorio delle ore 12:00 del giorno 01/03/2013, mediante PEC, FAX o lettera R.R.R.

Distinti saluti.

Ing. Vittorio Bozzetto

(Responsabile del Procedimento)

