

ORIGINALE



DETERMINAZIONE LAPE N. 85 DEL 23/03/2016
REGISTRO GENERALE N. 171 DEL 23-3-16

OGGETTO: “Lavori di manutenzione ordinaria e sostituzione tratti di condotta idrica **Costone roccioso S. Matteo.**” CUP: **E43G14000610004** CIG: **623583777A**
Nomina commissione di gara.

IL CAPO SETTORE

Premesso che:

Con propria Determina a contrarre n. 159 del 23/03/2015 è stata avviata la procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento dei lavori in oggetto;
Visto l'avviso di indagine di mercato pubblicato all'albo pretorio online del Comune di Scicli dal 28/04/2015 al 13/05/2015, prot.1122/2015;
Visto il verbale di sorteggio del 12/02/2016, pubblicato all'albo pretorio online del comune di Scicli il 15/02/2016 con prot.259/2016;
Visto che occorre procedere alla formale designazione della Commissione di GARA insediata il giorno 23/03/2016;
Visto l'art. 16 del Regolamento comunale dei Contratti, approvato con atto di C.C. n. 78 del 28.06.1996 e successivo atto di C.C. n. 9 del 22.02.1999, il quale stabilisce la composizione delle Commissioni di gara per le aste pubbliche e mitigazioni private del Comune;
Visto il Codice dei Contratti Pubblici D.lgs 163/2006 e ss.mm.ii.;
Visto il Regolamento D.P.R. 207/2010 e ss.mm.ii.;
Vista la Legge Regionale n. 12/2011;
Visto il D.P. n. 13/2012;
Visto l'art. 184 del D.lvo n. 267 del 18/08/2000;
Visto l'art. 48 dello Statuto Comunale

DETERMINA

Per la causale in premessa:

- Di dare atto che i componenti della Commissione di Gara, Commissione insediata il giorno 23/03/2016, sono:
 - Presidente Capo Settore LL.PP., Manutenzioni ed Ecologia – **Ing. Andrea Pisani**;
 - Componente - **Geom. Sebastiano Vasile**;
 - Componente con funzioni di Segretario verbalizzante - **Sig.ra Maria Grazia Nicita**;
- Trasmettere la presente determinazione in originale al servizio segreteria per i conseguenti adempimenti di sua competenza, ed in copia esclusivamente via e-mail, alla Commissione Straordinaria, ed ai componenti della Commissione di Gara.

Il Capo Settore

Ing. Andrea Pisani

