



# Comune di Sant'Agata Li Battiati

Provincia di Catania

IV° Settore LL.PP. e Servizi Manutentivi

---

## VERBALE DI GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA N. 6

**Servizi di assistenza e supporto tecnico nell'ambito del progetto di Gemellaggio denominato MIG-MOB (MIGliore MOBilità nell'area metropolitana Catanese). Servizi di pianificazione & controllo.**

**CUP C98I14000020006**

**CIG 5748682A73**

○○○○○○○○

L'anno duemilaquattordici addì 02 del mese di ottobre alle ore 09,50 in Sant'Agata Li Battiati nella stanza del Capo Settore IV° LL.PP. e Servizi Manutentivi. sono presenti i Signori:

- 1) dott. ing. Santi Domina nato a Palermo il 14.08.1962, Capo Settore IV° Lavori Pubblici e Servizi Manutentivi, in qualità di Presidente di gara,
  - 2) sig. Maurizio Pandolfo, nato a Catania il 26.08.1958, dipendente Settore IV° nella qualità di Segretario di Gara,
  - 3) geom. Sergio Virgilio, nato a San Teodoro (ME) il 11.11.1954, nella qualità di testimone,
  - 4) p.i. Federico Fabbri, nato a Catania il 09.10.1952, dipendente Settore IV° nella qualità di testimone,
- idonei e cogniti, aventi i requisiti di legge, domiciliati presso questo Comune.

Il Presidente, richiamati integralmente i precedenti verbali di gara del 17.07.2014, del 30.07.2014, del 04.08.2014, del 09.09.2014 e del 24.09.2014, dichiara aperta la gara in oggetto.

La commissione di gara dà atto che non è stata ancora designata la commissione di gara per la valutazione delle giustificazioni dell'offerta prodotta dalla ditta GIS Design s.r.l. in data 31.07.2014 prot. n. 11992/Gen., pertanto rinvia per la prosecuzione delle operazioni di gara, in attesa della nomina della predetta commissione, alla data del 10.10.2014 ore 9.30.

Il presente verbale e' stato compilato con apparecchiatura informatica dal segretario di gara, si compone di n. 2 fogli di carta, e viene chiuso alle ore 09,57 del 02.10.2014.

Il Presidente di Gara Dott. Ing. Santi Domina

Il 1°Membro Geom. Sergio Virgilio

Il 2°Membro Federico Fabbri

Il Segretario di Gara Maurizio Pandolfo