

## COMUNE DI LIVORNO

Bando di gara per l'affidamento in appalto di un Accordo Quadro con un unico operatore economico ai sensi dell'art. 54 comma 3 del D. Lgs. 50/2016 per l'aggiudicazione di appalti annuali per l'esecuzione di interventi edili per riparazioni puntuali di anomalie su manufatti stradali e fognari. CIG 70882809B1.

**Amministrazione aggiudicatrice:** Comune di Livorno Piazza del Municipio,1 - 57123 - Livorno

Dott. Antonio Bertelli Tel: 0586820386 Posta elettronica: [abertelli@comune.livorno.it](mailto:abertelli@comune.livorno.it)

RUP: Arch. Riccardo Maurri Tel 0586820806 [rmaurri@comune.livorno.it](mailto:rmaurri@comune.livorno.it)

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.comune.livorno.it>

Presentazione per via elettronica di offerte: <https://start.toscana.it>

**La documentazione di gara è disponibile presso:** I punti di contatto sopra indicati

**Importo a base d'asta:** € 1.366.000,00 oltre IVA di cui € 95.620,00 oltre IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

**Requisiti** di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs 50/2016. Impegno ad acquisire sede operativa avente requisiti di cui all'art. 6.1 dello Schema di Accordo Quadro e organico operativo di n. 4 addetti aventi requisiti di cui all'art. 6.2 dello Schema di Accordo Quadro

**Capacità economica e finanziaria e Capacità tecnica:** attestazione SOA Cat. OG3 Class. III bis

**Tipo di procedura:** aperta con offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. **Ponderazione:** offerta tecnica: 70 punti offerta economica: 30 punti

**Termine per il ricevimento delle offerte** 20/09/2017 - 10:00:00

**Modalità di apertura delle offerte:** gara telematica, l'apertura delle offerte verrà comunicata a mezzo sistema delle gare on line (START) e si terrà presso l'Ufficio Provveditorato del Comune di Livorno.

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** TAR Toscana 55100 Firenze

Il Responsabile Ufficio Provveditorato

Livorno 4/08/2017

Dott. Antonio Bertelli