



COMUNE DI USSASSAI

PROVINCIA DI NUORO

Via Nazionale n. 120 – 08040 Ussassai (Nu)

C.F./P.IVA 00160240917 – Tel. 0782.55710 – Fax 0782.55890 – PEC: protocollo@pec.comune.ussassai.org.it

Ufficio Tecnico Lavori Pubblici

Spett.le Professionista

OGGETTO: Richiesta offerta per affidamento dei **Servizi di Ingegneria ed Architettura relativi alla progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione degli interventi relativi ai lavori di “Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Messa in sicurezza delle strade del Comune di Ussassai con la manutenzione del piano viabile e l'adeguamento della segnaletica orizzontale e verticale. d.g.r. n.44/91 del 11-11-2019”.** ”. (CUP N. D11B19000460002 - CIG N. Z022CE66FC.). Ai sensi dell'art. 36, comma 6 del D. Lgs n. 50/2016.

Con la presente si chiede alla **SV di voler fornire la SUA migliore offerta al ribasso** per i Servizi indicati in oggetto, pari a **€ 9.615,00** oltre alla cassa professionisti e l'Iva dovuta per legge.

Si precisa che l'affidamento avverrà mediante procedura negoziata e con applicazione del criterio dell'offerta del prezzo più basso, ai sensi degli artt. 36 comma 2 del D.lgs. 50/2016 (in seguito: Codice). Ai sensi dell'art. 40 del Dlgs 50/2016 tutta la procedura di gara sarà svolta per via telematica tramite la Centrale Regionale di Committenza, Piattaforma di e-procurement della Regione Sardegna, “Sardegna-CAT”. Il Bando con tutti gli allegati sono pubblicati, sulla piattaforma elettronica “Sardegna-CAT” tramite “RdO” (Richiesta di Offerta) rivolta agli operatori iscritti alla CRC-Sardegna-CAT. L'offerta deve essere presentata in via telematica entro e non oltre le **ore 23:59** del giorno **Domenica 10 Maggio 2020**. A disposizione per qualsiasi chiarimento riguardante l'affidamento in oggetto e in attesa di un suo riscontro alla presente Le porgo i miei più cordiali saluti.

Ussassai, li 08-Maggio-2020

Il Responsabile del Servizio Tecnico
F.to Ing. Luciano Loddo