



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.og.it

Ufficio Tecnico Lavori Pubblici

Spett.Le Professionista

OGGETTO: Richiesta offerta per affidamento dei Servizi di Ingegneria e architettura relativi alla progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, alla direzione dei lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'attuazione dell'opera **“Contributi destinati alla realizzazione di opere pubbliche in materia di efficientamento energetico e sviluppo territoriale – Messa a norma dell'impianto elettrico dello stabile comunale”**. Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 6 del d. lgs n. 50/2016 da attivarsi tramite sardegna cat (r.d.o.).
LOTTO CUP D11B21000630001 - LOTTO CIG N. Z33315D726.

Con la presente si chiede alla SV di voler fornire la SUA migliore offerta al ribasso per i Servizi indicati in oggetto, pari a **€ 5.674,65** oltre alla cassa professionale del 4% e l'Iva dovuta per legge del 22%. 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 18-04-2021.**

A disposizione per qualsiasi chiarimento riguardante l'affidamento in oggetto e in attesa di un suo riscontro alla presente Le pongo i miei più cordiali saluti.

Ussassai, li 14-Aprile-2021

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Ing. Luciano Loddo

