

BANDO DI GARA
CUP J87E1800000001 - CIG 9174129ABD

1. Amministrazione Aggiudicatrice: Università degli Studi di Sassari piazza Università, 21 – 07100 Sassari - PEC: . Punti di contatto: RUP Ing. Andrea John Maltoni - Telefono 079229849-9844 email tecnico@uniss.it PEC protocollo@pec.uniss.it

2. Oggetto: Lavori di realizzazione "Progetto pilota per lo sviluppo delle smart grid dell'Università degli Studi di Sassari - UnisSmartGrid". Importo € 8.828.000,00 IVA esclusa di cui € 204.715,64 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso. Costo della manodopera stimato in € 2.814.828,95. Sono ricomprese nell'appalto anche opzioni per un valore complessivo pari a € 1.200.000 di cui € 30.000 quali oneri della sicurezza non ribassabili e € 384.000 quali costi della manodopera.

3. Tipo di appalto: Procedura aperta - CPV 45315000-8 - CPV 09331200-0

4. Luogo di esecuzione: Sassari

5. Non sono ammesse varianti

6. L'appalto non è suddiviso in lotti: si veda disciplinare di gara.

7. Durata del contratto: si veda disciplinare di gara.

8. Condizioni minime di partecipazione: si veda disciplinare di gara.

9. Richiesta dei documenti e termini per la richiesta: si veda disciplinare di gara.

10. Scadenza e modalità presentazione offerte: Scadenza offerte: 21/06/2022 – ore: 12:00. Apertura offerte: 24/06/2022 – ore: 10:30. Modalità vedi disciplinare di gara.

11. Cauzioni: si veda disciplinare di gara.

12. Modalità di finanziamento: i lavori risultano finanziati mediante fondi FSC 2014/2020 e da cessione porzioni dell'immobile di proprietà dell'Università di Sassari in cambio di opere ai sensi dell'art. 191 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

13. Pagamenti: si veda capitolato speciale.

14. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa secondo gli elementi di valutazione indicati nel disciplinare di gara.

Per ulteriori informazioni si veda il disciplinare di gara reperibile presso il sito <http://www.sardegnaecat.it> e <http://www.uniss.it> .

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Andrea John Maltoni