

15573 7 DIC 2017

Prot. ~~15573~~ del ~~07-12-2017~~

COMUNE DI ARBOREA (Provincia di Oristano)

AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA NEGOZIATA (CIG: **ZE220FCA9A**)
(art. 29 comma 1 dlgs 50/2016)

- 1) Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Arborea, Viale Omodeo n. 5 – 09092 ARBOREA www.comunearborea.it – R.U.P.: Geom. Manuela Bianchi tel. 0783/8033216 – fax 0783/8033223, e-mail:ufficiotecnico@comunearborea.it.
- 2) Procedura di aggiudicazione prescelta: procedura negoziata semplificata ai sensi dell' art. 36 c.2 del D.Lgs 50/2016.
- 3) Natura, entità dei lavori e caratteristiche generali dell'opera: a) Servizio di progettazione definitiva-esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e certificato di regolare esecuzione dei **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA AREA PEEP – COMPLETAMENTO URBANIZZAZIONE PRIMARIA - VIABILITA' (CUP: I51B17000460006)**; b) importo onorari a base d'asta soggetto a ribasso € 10.875,70 + oneri e IVA ;
- 4) Data di aggiudicazione dell'appalto: Aggiudicazione con determinazione del RUT n. 247 del 06.12.2017.
- 5) Criteri di aggiudicazione dell'appalto : prezzo più basso.
- 6) Operatori economici invitati:

n.	DITTA	INDIRIZZO	P. IVA
1	Ing. Paolo Latti	Via Vittorio Veneto 14 – 08035 Nurri	00674410915
2	Ing. Murgia Sonia	Via Tempio 15 – 09026 San Sperate (CA)	02990200921
3	Ing. Francesco Cabras	Monte Oro 7 ,08040, Baunei (Ogliastra)	00717900914

- 7) trattandosi di procedura affidata secondo il criterio del minor prezzo non è stata nominata la commissione. Le operazioni di gara sono state svolte dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico.
- 8) Numero di offerte ricevute: 2 - ammesse .
- 9) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario : Ing. Murgia Sonia con sede in Via Tempio 15 – 09026 San Sperate (CA) Valore dell'offerta: ribasso del **48%** sull'importo a base d'asta soggetto a ribasso, pari a € **5.655,36** + oneri e IVA.
- 10) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Sardegna, nel termine di 30 giorni.

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico

(Ing. Giovanni Paolo Enna)

