

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Amministrazione Aggiudicatrice: Ufficio Speciale Ricostruzione post Sisma 2016 della Regione Lazio, Via T. Flavio Sabino n. 27, 02100 Rieti - C.F. 90076740571

Pec: pec.usrlaziogare@legalmail.it – Sito istituzionale: www.ricostruzionelazio.it

Oggetto dell'appalto: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. 76/2020, previa pubblicazione di avviso per manifestazione di interesse per l'affidamento dei lavori relativi all'Intervento di messa in sicurezza del versante orientale di Loc. Cassino nel Comune di Accumoli (RI). Codice Opera DISS_M_024_03_2017 - CUP:C65J18000180001- CIG: 85195581AC

Importo a base di gara: € 241.200,00 di cui € 230.188,24 quale importo dei lavori soggetto a ribasso d'asta e € 11.011,76 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, esclusa iva

Divisione in lotti: no

Procedura: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. 76/2020

Luogo di esecuzione: Accumoli (RI) [codice NUTS ITI42]

CPV principale: 45262211-3 Lavori di infissione di pali

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo

Operatori Economici Invitati: 5

Offerte pervenute: n. 4

Offerte escluse: n. 0

Aggiudicazione: Determinazione n. A00761 del 12/04/2021

Aggiudicatario: CODISAB SRL, con sede legale in Loc. Recocce Z.I. snc – 67061 CARSOLI (AQ) [codice NUTS ITF11], codice fiscale/P. Iva 01204190662 - **Ribasso offerto** 37,21% - **Importo contrattuale** € 155.546,96 comprensivo di costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, pari ad € 2.300,00, costi della manodopera pari ad € 79.400,00 e € 11.011,76 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso

Altre informazioni: Responsabile Unico del procedimento: Dott. Geol. Marco Spinazza e-mail: mspinazza-cons@regione.lazio.it - Ricorso: TAR Lazio entro 30 gg. Per tutte le informazioni ulteriori deve farsi riferimento al suddetto provvedimento di aggiudicazione.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Geol. Marco Spinazza