



PROVINCIA DI SALERNO

BANDO DI GARA

CIG 84324115B0 - CUP H53H19000890001

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE.

I.1) Denominazione, indirizzo e punti di contatto: Provincia di Salerno - Settore Viabilità e Trasporti - Servizio Procedure di affidamento lavori e servizi - Via Roma n. 104 - 84121 Salerno. Tel. 089.614232, PEC: viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it – <http://www.provincia.salerno.it>.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO.

II.1.1) Descrizione: "LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P. 12 INTERESSATA DA CADUTA MASSI DA UN COSTONE PROSPICIENTE NEL COMUNE DI AQUARA (SA)" –
CIG 84324115B0 - CUP H53H19000890001

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione: Lavori ricadenti sulla SP 12 relativi a barriere di protezione di un costone roccioso nel comune di Aquara ;

Codice del luogo di esecuzione del contratto (ISTAT): 065008

II.2.1) Entità dell'appalto: € 3.785.542,72 IVA esclusa, di cui € € 35.977,22 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

CPV: 45233280-5

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO.

III.1) Condizioni relative all'appalto

III.1.1) Cauzioni e garanzie richieste: richieste ai sensi degli artt. 93 e 103 del D.Lgs. n. 50/2016 e altre indicate nel disciplinare di gara;

III.1.2) Principali modalità di finanziamento e di pagamento e/o riferimenti alle disposizioni applicabili in materia: modalità indicate nel disciplinare di gara e nel capitolato di appalto;

III.2) Condizioni di partecipazione

III.2.1) Situazione personale degli operatori economici: indicate nel disciplinare di gara;

III.2.2) Qualificazione per l'esecuzione dei lavori: indicate nel disciplinare di gara;

III.3) Finanziamento: decreto n.18 del 20/02/2020 avente ad oggetto "Attuazione Delibera CIPE 54-2016 con le Risorse FSC 2014-2020. Ammissione provvisoria a finanziamento e impegno - Provincia di Salerno - Intervento denominato: Lavori di messa in sicurezza della S.P. 12 interessata da caduta massi da un prospiciente costone roccioso nel tratto Castelcivita - Bivio San Vito nel Comune di Aquara - CUP H53H19000890001"

SEZIONE IV: PROCEDURA.

IV.1.1) Tipo di procedura: procedura telematica aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016;

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, co. 9-bis del D.lgs. n. 50/2016 e con l'esclusione automatica ai sensi dell'art. 97 del medesimo decreto;

IV.3) Informazioni di carattere amministrativo

IV.3.1) Termine ricevimento offerte: entro le ore 13.00 del giorno 16/10/2020

IV.3.2) Modalità di apertura delle offerte: 20/10/2020 ore 09:00, Provincia di Salerno, via Roma 104 – 84121 Salerno, presso il Servizio "Viabilità e Trasporti", 3° piano;

IV.3.3) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte;

SEZIONE V : ALTRE INFORMAZIONI.

V.) Responsabile Unico del Procedimento: Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del Codice, è l'ing. Ernesto Scaramella, Funzionario del Settore Viabilità e Trasporti della Provincia di Salerno; Responsabile del procedimento, limitatamente all'espletamento della gara, dalla data di pubblicazione del bando fino alla proposta di aggiudicazione, è il dirigente del Settore Viabilità e Trasporti della Provincia di Salerno, Dott. Domenico Ranesi.

Per ulteriori informazioni si rinvia al disciplinare di gara e al Capitolato speciale;

Il bando è pubblicato in estratto sulla Gazzetta Ufficiale e in estratto sulla G.U.R.I. n. 108 del 16/09/2020, su un quotidiano a diffusione nazionale e su un quotidiano a diffusione locale sul sito www.serviziocontrattipubblici.it sul sito www.anticorruzione.it; la documentazione completa è accessibile sui siti <http://www.provincia.salerno.it> e <https://portalegare.provincia.salerno.it/portale/> la documentazione completa è accessibile sui siti <http://www.provincia.salerno.it> e <https://portalegare.provincia.salerno.it/portale/>

Il Responsabile del procedimento
Ing. Ernesto Scaramella
(firmato digitalmente)