



COMUNE DI SESTU

(Città Metropolitana di Cagliari)

Settore Edilizia Pubblica, Infrastrutture, Strade, Ambiente e Servizi Tecnologici

Codice Fiscale: 80004890929

Indirizzo: **via Scipione, 1 - 09028 Sestu (CA)**

Partita Iva: 01098920927

PEC: protocollo.sestu@pec.it

email: lavori.pubblici@comune.sestu.ca.it

Responsabile del Settore: ing. Tommaso Boscu tel. 070/2360295 | email tommaso.boscu@comune.sestu.ca.it

Edilizia Pubblica e Infrastrutture:

Ing. Alida Carboni tel. 070/2360296 – Ing. Claudio Cancedda tel. 070/2360261 – Geom. Corrado Masala tel. 070/2360230
rag. Annalisa Piliu tel. 070/2360249 - sig.ra Paola Argiolas tel. 070/2360244

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la determinazione del Responsabile del Settore Edilizia Pubblica, Infrastrutture, Strade, Ambiente e Servizi Tecnologici n. 392 del 06/04/2022.

Visti i seguenti atti normativi e regolamentari:

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50 “*Codice dei contratti pubblici*”;
- il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010 n. 207 “*Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»*”;
- Decreto-Legge 16 luglio 2020, n. 76 convertito con Legge 11 settembre 2020, n. 120 “*Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale*”
- la Legge regionale 29 maggio 2007, n. 2 “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale della Regione (legge finanziaria 2007)*”;
- la Legge regionale 13 marzo 2018, n. 8 “*Nuove norme in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”.

RENDE NOTO

Amministrazione Aggiudicatrice:

Comune di Sestu

via Scipione n. 1 – 09028 Sestu (CA)

tel. 070 23601 (centralino)

codice NUTS: ITG27

PEC: protocollo.sestu@pec.it

Tipo di amministrazione aggiudicatrice:

Ente locale

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Alida Carboni

Punti di contatto:

Settore Edilizia Pubblica, Infrastrutture, Strade, Ambiente e Servizi Tecnologici

tel. 070/2360296

e-mail: alida.carboni@comune.sestu.ca.it

Codici CPV:

45233140-2

Descrizione dell'appalto:

Affidamento dei lavori di “Sistemazione area sterrata adiacente alla Via Monteverdi nel tratto compreso tra Via Della Croce e Viale Cimitero”.

CUP H41B07000810002 – CIG ZB7358CBFC.

Importo a base di offerta:

Euro 26.387,07 (oltre Euro 748,00 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso), così suddivisi:
“OG3” per Euro 27.135,07 (Prevalente 100%/subappaltabile).

Tipo di procedura di aggiudicazione:

Affidamento diretto ai sensi dell’art. 1, comma 3, del DL n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020, come modificato dalla Legge n. 108/2021.

Criteri di aggiudicazione:

Prezzo più basso

Elenco degli operatori economici invitati:

Scavi Fr.Ili Argiolas srls, Ardu Serenella, Edil Ricicli srl

Data di conclusione del contratto:

In fase di stipula

Numero di offerte ricevute:

3 (esclusivamente per via elettronica/tutte piccole e medie imprese)

di cui da operatori economici costituiti da piccole e medie imprese:

3

di cui da un altro Stato membro o da un paese terzo;

nessuna

di cui ricevute per via elettronica:

3

Piattaforma di negoziazione utilizzata:

<https://www.sardegnaecat.it/>

rfq_388170

Operatore economico aggiudicatario: Scavi Fr.Ili Argiolas srls con sede a Sestu in loc. "Scala Sa Perda", codice fiscale e partita IVA 03485690923

codice NUTS: ITG27

telefono: 070/22743

posta elettronica: scaviargiolas@legalmail.it scavisrlargiolas@yahoo.it

piccola o media impresa

Valore dell'offerta: Euro 22.692,88 (oltre Euro 748,00 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso) corrispondente ad un ribasso del 14%

Codice CUP: H41B07000810002

Codice CIG: ZB7358CBFC

Organo responsabile delle procedure di ricorso: Ricorso al TAR di Cagliari.

Data e riferimento precedenti pubblicazioni: -

Data invio dell'avviso: 07/04/2022

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Alida Carboni
(documento sottoscritto con firma digitale)