



COMUNE DI
SETTIMO SAN PIETRO (CA)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE DI SETTIMO SAN PIETRO

CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

Prot. 3516 del 20/3/2023

PNRR, PIANI URBANI INTEGRATI – MISSIONE 5 COMPONENTE 2 - INTERVENTO 2.2: AFFIDAMENTO DIRETTO, A SEGUITO DI PROCEDURA SUL PORTALE SARDEGNA CAT, DEI SERVIZI TECNICI RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, ALLA DIREZIONE LAVORI ED AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER I LAVORI DENOMINATI: “CAMMINI DI-SEGNI: ITINERARIO CICLOPEDONALE SETTIMO SAN PIETRO – SELARGIUS” – CUP I33D22000300006 – CIG 967395610A

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

Oggetto: servizi tecnici relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva, alla direzione lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori denominati: “CAMMINI DI-SEGNI: Itinerario ciclopedonale Settimo San Pietro – Selargius”

CUP: I33D22000300006

CIG: 967395610A

CATEGORIA: Servizi di ingegneria - CPV: 71322500-6

Amministrazione Aggiudicatrice: Comune di Settimo San Pietro, Piazza Pertini n. 1 – 09060 Settimo San Pietro (CA) – Area Tecnica – Ufficio LL.PP

Importo a base di trattativa: € 23.809,87 al netto degli oneri previdenziali 4% e dell'IVA 22%

Procedura: affidamento diretto ex articolo 1 comma 2 della L. 120/2020 (Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale)

Operatore economico affidatario: Ing. Glauco De Agostini, libero professionista con studio in Settimo San Pietro nella Via Copernico n. 25 (C.F. DGSGLC76S11B354R – P.IVA 03000230924), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari al n. 5583

Valore finale dell'appalto: 23.749,99 al netto degli oneri previdenziali 4% e dell'IVA 22%

Data aggiudicazione: determinazione n. 211 del 15/3/2023.

Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione di ricorsi: Comune di Settimo San Pietro, Piazza Pertini n. 1 – 09060 Settimo San Pietro (CA) – Area Tecnica – Ufficio LL.PP

Responsabile del Procedimento: Ing. Marco Monni