



Comune di Selargius

Città Metropolitana di Cagliari

**Area 6 – LAVORI PUBBLICI – CANTIERE COMUNALE – LAVORI
IN ECONOMIA – SERVIZI CIMITERIALI – PROTEZIONE CIVILE –
SICUREZZA**

ID. 1606

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

**SERVIZIO TECNICO DI ESECUZIONE DEI RILIEVI E DI COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, RELATIVAMENTE AI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE STRADE
URBANE ED EXTRAURBANE
CIG Z6133084BF CUP F77H21000640004**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi delle vigenti norme in materia di lavori pubblici e trasparenza amministrativa;

RENDE NOTO

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

COMUNE DI SELARGIUS

Piazza Istria, 1 - 09047 SELARGIUS (CA) Tel. 07085921

Sito internet: www.comune.selargius.ca.it;

Pec: protocollo@pec.comune.selargius.ca.it

AREA 6 LAVORI PUBBLICI – SERVIZI CIMITERIALI – VERDE PUBBLICO Tel. 070 8592 213-216

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Adalberto Pibiri - Tel. 070 8592 216

Email adalberto.pibiri@comune.selargius.ca.it

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE PRESCELTA:

Affidamento diretto, ai sensi ai sensi degli artt. 31 comma 8 del D. Lgs. 50/2016 e art. 1 - comma 2 - lett. a) della Legge n° 120 dell'11.09.2020, come modificato della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108.

OGGETTO ED ENTITÀ DELL’AFFIDAMENTO:

Servizio tecnico di esecuzione dei rilievi e di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativamente ai lavori di riqualificazione strade urbane ed extraurbane.

IMPORTO: € 19.607,45 oltre Oneri Previdenziali (4%) e IVA (22%);

CIG: Z6133084BF;

CUP: F77H21000640004.

DATA DI AGGIUDICAZIONE:

Determinazione n. 1000 del 04/10/2021.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

Affidamento diretto;

AGGIUDICATARIO:

Ing. Efsio Fa', Cagliari;

ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO:

TAR Sardegna – Via Sassari – Cagliari, ai sensi dell'art. 120, del D.lgs 104/2010 e ss.mm.ii;

ESTREMI DELLA PUBBLICAZIONE:

Comune di Selargius "Amministrazione trasparente" - www.comune.selargius.it



IL RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Ing Adalberto Pibiri