



COMUNE DI CODRONGIANOS

Provincia di Sassari

Via Roma n°5 - 07040 - Codrongianos (SS) | tel. 079/435015 | CF: 00248570905 | PEC: protocollo.codrongianos@legalmail.it
Ufficio tecnico - riferimenti: tel. 079/434254 email tecnico@comunecodrongianos.it | Web: www.comunecodrongianos.it

AREA TECNICA E DI VIGILANZA

OGGETTO:	AVVISO DI AGGIUDICAZIONE AFFIDAMENTO INCARICO DI progettazione e direzione dei lavori DL" OPERE COMPLEMENTARI DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE ". Importo impegno euro 3.806,40. CUP D66D19000410006 (riferimento atto di affidamento: Determina UT n.153 del 30/06/2020)
-----------------	--

Si comunica che con Determinazione n. **153 DEL 30-06-2020** (Registrata in data 01/07/2020) questa Stazione Appaltante ha provveduto ad aggiudicare la gara in oggetto al professionista **Ing. Pinna Gian Piero con sede in Ossi (SS), via B. Sassari, 4 P.IVA: 01193740907**, per l'importo netto di € 3.000,00.

Si informa che la sopracitata Determinazione e i relativi allegati sono consultabile sull' Albo Pretorio.

Si precisa inoltre che :

- il diritto di accesso agli atti relativi alla presente procedura di gara dovrà essere esercitato con le modalità e i tempi stabiliti dall'art. 22 e seguenti della L.n. 241/1990 s.m.i., negli orari di ufficio presso : Area Tecnica – Lavori Pubblici Referente : ing. **Sergio Marrazzu**.
- ai sensi dell' art. 32 comma 10, lettera b) del Dlgs 50/2016, come modificato dall' art. 22, comma 1, lettera b) del Dlgs 56/2017, non si applica il termine dilatorio di 35 giorni dall' invio della presente comunicazione per la stipulazione del contratto in quanto trattasi di affidamenti effettuati ai sensi dell'[articolo 36, comma 2, lettere a\) e b\)](#).

L'ufficio scrivente, porge cordiali saluti ed evidenzia che per ulteriori informazioni e chiarimenti è possibile contattare i seguenti riferimenti:

riferimenti

Fisso 079 434254

Mail tecnico@comunecodrongianos.it

Pec protocollo.codrongianos@legalmail.it



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
f.to digitalmente (ing. Sergio Marrazzu)