



COMUNE DI ANELA

C.A.P. 07010 -Provincia di Sassari- C.F. 00237220900
Tel 079799046 – 0797998003- PEC ufficiotecnico@pec.comune.anela.ss.it

Settore tecnico

<p>N. 3</p> <p>Data .12/10/2023</p>	<p>ATTESTAZIONE DI AVVENUTA EFFICACIA DELL'AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA</p> <p>(ART. 32 COMMA 7 D.LGS. 50/2016)</p> <p>Oggetto: Lavori di efficientamento energetico e messa in sicurezza dei locali adibiti a biblioteca e museo nella "ex scuola elementare"</p> <p>Codice CUP: H24H22001130007 Codice CIG: A009654ECF</p>
---	---

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Premesso che:

- con che con propria determinazione n. 331 del 11/09/2023 è stata aggiudicata alla ditta Franco Nieddu di Burgos CF. NDDFNC67M13F979D ,mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020 conv. in Legge n. 120/2020 come modificato dal DL n. 77/2021, per un importo di € 35594,00 + iva al 22% (€ 7830,68) pari ad un importo complessivo di € 43424,68;
- che ai sensi dell'art. 32 comma 7) del D.lgs., 50/2016 si è proceduto alla verifica dei prescritti requisiti in capo all'impresa aggiudicataria.

Considerato che in base alla normativa suddetta sono stati disposti, con esiti positivi, gli accertamenti in ordine della sussistenza dei requisiti dichiarati in sede di gara, mediante la documentazione acquisita agli atti dell'amministrazione

Attesta

L'avvenuta efficacia, ai sensi del comma 7 dell'art. 32 del D.lgs. 50/2016, dell'aggiudicazione definitiva a favore ditta Nieddu Franco di Burgos CF. NDDFNC67M13F979D, effettuata con propria determinazione n. 331 del 11/09/2023.

Dispone

- La pubblicazione del presente documento sul sito del comune di Anela per un periodo non inferiore a giorni 15 (quindici);
- Sulla pagina dedicata alla procedura nella sezione del sito web del comune di Anela – Amministrazione trasparente – Bandi di gara e contratti e provvedimenti dei dirigenti amministrativi, ai sensi degli artt. 23 e 37 del D.lgs. n. 33/2013 e 29 del D.lgs. 5/2016:

Il Responsabile del servizio

Geom. Francesco Bulla