



COMUNE DI CAPRI LEONE

Prov. di Messina

DETERMINAZIONE SINDACALE N. 09 DEL 19/05/2023

OGGETTO: NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO RELATIVAMENTE AI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE DELL'ACQUEDOTTO C.LE"

Considerato che la normativa che disciplina l'esecuzione dei lavori pubblici prevede la nomina da parte dell'Amministrazione Comunale di un Responsabile Unico del Procedimento per l'attuazione di ogni singolo intervento;

Che per quanto sopra, si rende necessario provvedere a nominare un RUP, per i lavori di cui in oggetto;

Visto l'art. 31 del Decreto Lgs. 50/2016 che recita al comma 1 che "Per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione le stazioni appaltanti nominano, nel primo atto relativo ad ogni singolo intervento, un responsabile unico del procedimento (RUP) per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione.

Considerato che occorre procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento;

Considerato che l'ing. A.F. Pidalà, possiede professionalità specifica e conoscenza tecnico - amministrativa in materia di LL. PP;

Visto l'O.A.EE.LL. vigente in Sicilia,
In esecuzione di quanto sopra detto;

D E T E R M I N A

- **Nominare**, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, RUP. l'ing. Antonio Fabrizio Pidalà, Responsabile dell'Area Tecnica, relativamente al progetto per i lavori di "Riqualificazione e messa in sicurezza della condotta adduttrice dell'acquedotto C.le"
 - **Disporre** la trasmissione di copia del presente provvedimento all'ufficio Ragioneria, alla Presidenza del Consiglio Comunale ed ai Capi gruppo consiliari, e al nominando R.U.P.;
 - **Disporre** l'inserimento del presente provvedimento nella raccolta delle determinazioni Sindacali e la sua pubblicazione, ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza amministrativa, all'Albo Pretorio dell'Ente da oggi e per quindici giorni consecutivi.
- Dalla Residenza Municipale li,

Il Sindaco
(Bernardette Grasso)