

## Determinazione n. 108 /2024

Attribuzione Incarico di Responsabile Unico del Progetto (RUP) per la procedura della "Verifica periodica biennale degli ascensori della sede aziendale dell' "Arechi Multiservice SpA" in viale Andrea De Luca, 22/I - 84131- " all'ing. Giovanni Ragosa ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36."

### L'Amministratore Unico

#### Richiamati:

- l'art.15 del D.Lgs. 36/2023 "Responsabile Unico del Progetto";
- L'allegato I.2 del D.Lgs. 36/2023 "Attività del RUP";
- L'esigenza di procedere con la nomina ed Individuazione del RUP per la procedura di affidamento del Servizio di Verifica periodica biennale degli ascensori della sede aziendale dell' "Arechi Multiservice SpA" in viale Andrea De Luca, 22/I

#### Visto

- l'art.13 del DPR 162/99;
- la relazione a firma dell'ing. Giovanni Ragosa, prot. 5291 del 08/10/2024;
- I verbali di ispezione del Dipartimento di Prevenzione della ASL Salerno, prott. 6851 e 6852 del 21/12/2022;
- Il rapporto di intervento della "Tafuri Ascensori srl", prot. 2304 del 18/04/2023, di fermo dell'ascensore matr. SA 30/2008 e soggetto alla sola "manutenzione conservativa"

#### Verificata

- La situazione della dotazione organica assegnata.
- Che l'ing. Giovanni Ragosa, ha competenze e titoli per assumere il ruolo di RUP relativamente all'incarico di RUP per il procedimento di acquisizione del servizio in oggetto.

#### Preso atto di quanto detto

### Determina

Attribuire l'incarico di RUP all'ing. Giovanni Ragosa, Responsabile dei Servizi Generali.

Il procedimento assegnato implica lo svolgimento dell'Istruttoria dalla predisposizione degli atti di gara (verifiche delle normative, utilizzo della piattaforma digitale, proposta di approvazione del capitolato, schede tecniche, disciplinare, schemi per dichiarazioni etc.,) fino alla predisposizione del provvedimento di proposta di aggiudicazione e successiva richiesta del Codice Identificativo Gara e completamento della procedura di gara.

L'Amministratore Unico  
Dott. Alfonso Tono

