



Oggetto: Approvazione di spesa per forniture idrauliche, per interventi da eseguire con personale interno presso il fabbricato di stazione di Rocca di Caprlione, fabbricato di Gazzi e Sede del Consorzio.

Fattura elettronica: per la fornitura del materiale idraulico, **documento numero 5/PA Identificativo IT01641790702 – Progressivo di invio U0YBV**

Ditta: "Accarino Termoidraulica S.r.l.s.", con sede in Viale Europa n. 193 – 98124 Messina - C.f. e P.I. 03359350836.

DECRETO DIRIGENZIALE N. 709 /DATE/2022 DEL 31 AGO. 2022

Premesso

- che è stato fornito dalla ditta "**Accarino Termoidraulica S.r.l.s.**", con sede in Viale Europa n. 193 – 98124, Messina, C.f. e P.I. 03359350836, il materiale idraulico, utilizzato dal personale interno, per le riparazioni da effettuarsi nei fabbricati di stazione dislocati lungo le tratte autostradali A.18 Messina Catania e A.20 Messina Palermo;
- che per garantire le condizioni di igiene e salubrità dell'ambiente di lavoro, sono stati effettuati degli interventi manutentivi, urgenti ed indifferibili presso i fabbricati di stazione di Taormina, di Fiumefreddo, di Patti e Milazzo;
- che la ditta "**Accarino Termoidraulica S.r.l.s.**" di Messina, presso la quale è stato approvvigionato il necessario materiale idraulico, ha emesso fattura elettronica con n.ro 5/PA Identificativo **IT01641790702 – Progressivo di invio U0YBV**, per un importo di € 108,95, oltre IVA di legge;
- che è necessario, ai fini del pagamento della fattura in oggetto, procedere all'impegno di spesa sul cap. 46 del c.e.f. 2022;

Considerato

- che gli interventi manutentivi, urgenti ed indifferibili effettuati presso i fabbricati di stazione di: Rocca di Taormina, di Fiumefreddo, di Patti e Milazzo sono stati effettuati con personale interno;

Accertato

- che la Ditta ha regolarità contributiva (DURC);
- che, con certificato del 23/08/2022, emesso dal collaboratore tecnico dell'Ufficio Manutenzione Fabbricati geom. Francesco Giardina e vistato dal responsabile Manutenzione Fabbricati ing. Maurizio Argento, è stata dichiarata l'avvenuta "regolare esecuzione della fornitura";

Ritenuto

- di impegnare e fare fronte alla spesa con le somme previste sul cap. 46 del redigendo bilancio 2022 - 2024, esercizio 2022, significando che la stessa è indifferibile e urgente e la mancata effettuazione comporterebbe danno patrimoniale grave e certo all'Ente;
- di dover procedere alla liquidazione della fattura elettronica Documento 5/PA del 30/07/2022;





CONSORZIO PER LE
AUTOSTRADE SICILIANE

A18 Messina-Catania e Siracusa-Gela - A20 Messina-Palermo

DIREZIONE AREA TECNICA E DI ESERCIZIO

Visti

- la fattura di cui sopra;
- il certificato (DURC) che accerta la regolarità contributiva;
- la nota dell'Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità e dei Trasporti Servizio 3 – Vigilanza Enti, *Prot. n. 28844 del 03/05/2022* con la quale si autorizza la prosecuzione della gestione provvisoria fino al 31/08/2022.

Il Dirigente Area Tecnica e di Esercizio, per le narrate motivazioni che formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, in pregio ai propri compiti

DECRETA

Le premesse sono parte integrante e sostanziale del presente Provvedimento;

- 1) **Impegnare** la somma di € 108,95, oltre IVA = € 23,97, per un totale di € 132,92 (imponibile + IVA), per il pagamento della fattura in parola, sul cap.46 del c.e.f. 2022 del redigendo bilancio pluriennale 2022/2024, esercizio 2022;
- 2) **Liquidare** l'importo di € 108,95, oltre IVA = € 23,97, per un totale di € 132,92 (imponibile + IVA), in riferimento alla fattura n. 5/PA del 30/07/2022, alla ditta "Accarino Termoidraulica S.r.l.s.", con sede in Viale Europa n. 193 - 98124 Messina - C.f. e P.IVA. 03359350836, con emissione di mandato di pagamento sul conto avente il seguente Codice IBAN: **IT56N0503416500000000003242**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito istituzionale di questo Consorzio per le Autostrade Siciliane.

Il Responsabile Ufficio Manutenzione Fabbricati

Ing. Maurizio Argento

Il Direttore Generale
Ing. Salvatore Minaldi

Il Dirigente Area Tecnica e di Esercizio

Ing. Dario Costantino