



Ispettorato Territoriale del Lavoro Potenza – Matera

IL DIRETTORE

- VISTO** il decreto legislativo 14 settembre 2015 n.149 recante “*Disposizioni per la razionalizzazione e la semplificazione dell’attività ispettiva in materia di lavoro e legislazione sociale, in attuazione della legge 10 dicembre 2014, n.183*” con il quale è stata istituita l’Agenzia denominata Ispettorato Nazionale del Lavoro;
- VISTO** il DPR del 26 maggio 2016, n.109 con il quale è stato approvato lo Statuto dell’Ispettorato nazionale del lavoro;
- VISTO** il DPCM del 23 febbraio 2016, registrato alla Corte dei conti il 9 giugno 2016 al n.1577, recante l’organizzazione delle risorse umane e strumentali per il funzionamento dell’Ispettorato Nazionale del Lavoro;
- VISTO** il DPCM del 25 marzo 2016, registrato alla Corte dei conti il 9 giugno 2016, n.1579, recante la disciplina della gestione finanziaria, economica e patrimoniale, nonché dell’attività negoziale dell’Agenzia;
- VISTO** il D.D. n. 230 del 6 ottobre 2022 con il quale il dott. Michele LORUSSO è stato incaricato Direttore dell’Ispettorato Territoriale del Lavoro di Potenza Matera con decorrenza 8.10.2022;
- VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, recante “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** il Bilancio dell’Ispettorato Nazionale del Lavoro ed il budget assegnato all’Ispettorato Territoriale del Lavoro di Potenza - Matera per l’esercizio finanziario 2023,
- VISTO** la fattura elettronica n. FPA 26/23 del 17.10.2023 di euro 315,68 emessa da Elettradiemme S.r.l. per manutenzione ordinaria impianto elettrico sede di Matera, ITL PZ-MT periodo: 16 luglio-15 ottobre 2023

DETERMINA

Per quanto esposto in narrativa, **SI AUTORIZZA il pagamento sul conto U.1.03.02.09.004 del bilancio dell’Ispettorato Nazionale del Lavoro – esercizio finanziario 2023 – della somma complessiva di € 315,68 in favore di ELETTRADIEMME S.r.l.**

Il Direttore
Dott. Michele LORUSSO