



Ispettorato Territoriale del Lavoro di PADOVA

IL DIRIGENTE

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 al n. 1579, recante la disciplina della gestione finanziaria, economica e patrimoniale, nonché dell'attività negoziale dell'Agenzia;

VISTO il D.D. n. 29 del 20.01.2023 con il quale l'incarico di dirigente dell'Ispettorato Territoriale di PADOVA è stato conferito alla dott.ssa Rosanna Giaretta;

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 ed il Budget assegnato all'Ispettorato Territoriale del Lavoro di PADOVA per l'esercizio finanziario 2023;

VISTA la Nota di spesa nr. 9511 del 28.04.2022 di 10,18 Euro a favore del Comune di Vicenza;

RILEVATO che il pagamento della somma è effettivamente dovuto quale corrispettivo del rimborso spese per il servizio di notifica (periodo gennaio 2022) effettuato a richiesta dell'Amministrazione;

DETERMINA

per quanto esposto in narrativa, il pagamento sul conto U.1.03.02.16.002 del bilancio dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro - esercizio finanziario 2023, della somma complessiva di euro 10,18 in favore del Comune di Vicenza

Padova, 20.03.2023

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Rosanna GIARETTA

SB/cm