

# Distinta di Liquidazione

Distinta n. 280/2023 del 17/05/2023

Utente: G.CAVICCHIOLI

U.O. A\_LPB - AREA TECNICA LLPP. E AMBIENTE

Su Impegno N° 619/2023 - Capitolo 101060302000/0 approvato con atto N° AT-50/2023 del 24/04/2023 avente per oggetto CARPENTERIA MECCANICA ROSSI - FORNITURA E MONTAGGIO SUPPORTI SU VAGLIO E CAMION IN DOTAZIONE AL PERSONALE OPERAIO - IMPEGNO DI SPESA

Cgu/Liv. 5: 1030209001 - Manutenzione ordinaria e riparazioni di mezzi di trasporto ad uso civile, di sicurezza e ordine pubblico

| Fornitore                                       | Buono    | Numero Documento            | Data       | Protocollo           | Data       | Importo Netto | Ritenute | Importo | Residuo | Liquidabile |
|---|----------|-----------------------------|------------|----------------------|------------|---------------|----------|---------|---------|-------------|
| 202258 - CARPENTERIA MECCANICA ROSSI ALESSANDRO | 216/2023 | 142                         | 03/05/2023 | 6001                 | 16/05/2023 | 786,90        | 0,00     | 786,90  | 786,90  | 786,90      |
| Cig: Z633AD7FF1                                 |          |                             |            |                      |            |               |          |         |         |             |
| Iban IT93R0306970743100000000869                |          | Scadenza Fattura 03/06/2023 |            | Livello 5 1030209001 |            |               |          |         |         |             |

|                  |        |
|------------------|--------|
| Totale Fornitore | 786,90 |
| Totale Cgu/Liv.5 | 786,90 |
| Totale Impegno   | 786,90 |
| Totale Capitolo  | 786,90 |
| Totale Distinta  | 786,90 |

## Riepilogo Fatture

| Numero Documento        | Data       | Importo | Importo IVA | Importo Netto |
|-------------------------|------------|---------|-------------|---------------|
| 142                     | 03/05/2023 | 786,90  | 141,90      | 645,00        |
| Tot. Distinta Netto Iva |            | 786,90  | 141,90      | 645,00        |