**ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA DELL’INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO**

Via Aldo Moro n. 6 - 23019 TRAONA (SO)

Tel. 0342 653340 / Fax n. 0342 653521 – Codice Fiscale: 82003850144

INCARICHI CONFERITI/AUTORIZZATI AI DIPENDENTI A.S. 2022/23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Protocollo atto di conferimento incarico | Data atto di conferimento | Nominativo personale interno | Tipologia incarico | descrizione | Periodo incarico  dal al | | importo lordo Stato  prestazione | data liquidazione |
| 1380 | 9/5/2023 | TONOLA LAURA | Team progettazione PNRR Scuola 4.0 | Componente team di progettazione al fine dell’allestimente delle aule didattiche innovative | 09/05/2023 | 31/12/2024 | 139,34 |  |
| 1381 | 9/5/2023 | TOGNO SARA | Team progettazione PNRR Scuola 4.0 | Componente team di progettazione al fine dell’allestimente delle aule didattiche innovative | 09/05/2023 | 31/12/2024 | 139,34 |  |
| 1382 | 9/5/2023 | RAPELLA MARIAGRAZIA | Team progettazione PNRR Scuola 4.0 | Componente team di progettazione al fine dell’allestimente delle aule didattiche innovative | 09/05/2023 | 31/12/2024 | 139,34 |  |
| 1383 | 9/5/2023 | MOTTA PAOLA | Team progettazione PNRR Scuola 4.0 | Componente team di progettazione al fine dell’allestimente delle aule didattiche innovative | 09/05/2023 | 31/12/2024 | 139,34 |  |
| 1384 | 9/5/2023 | MARIANA MARIA GRAZIA | Team progettazione PNRR Scuola 4.0 | Componente team di progettazione al fine dell’allestimente delle aule didattiche innovative | 09/05/2023 | 31/12/2024 | 139,34 |  |
| 1385 | 9/5/2023 | GUSMEROLI RAFFAELLA | Team progettazione PNRR Scuola 4.0 | Componente team di progettazione al fine dell’allestimente delle aule didattiche innovative | 09/05/2023 | 31/12/2024 | 139,34 |  |
| 1386 | 9/5/2023 | CADREGARI ANISSA | Team progettazione PNRR Scuola 4.0 | Componente team di progettazione al fine dell’allestimente delle aule didattiche innovative | 09/05/2023 | 31/12/2024 | 139,34 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |