



Data come da segnatura

All'Albo Pretorio
All'Amministrazione Trasparente

DETERMINA N. 133

Determinazione Dirigenziale_Quota adesione Rete Sicurezza anno ITIS 2024.**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTO il D.P.R. n. 275/1999 art. 7 che prevede la possibilità per le istituzioni scolastiche autonome di stipulare accordi di rete per perseguire comuni finalità istituzionali e realizzare attività e servizi per il personale delle istituzioni medesime;

VISTA la Legge n. 107 del 13 luglio 2015 - "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

CONSIDERATO che il collegamento in Rete tra le scuole autonome pubbliche, statali e non statali è finalizzato alla realizzazione di un sistema formativo integrato, al potenziamento del servizio scolastico sul territorio, al miglioramento del percorso formativo degli alunni, evitando la frantumazione delle iniziative e la dispersione delle risorse;

CONSIDERATO che l'Istituto ITIS "Max Planck" di Treviso è stato individuato come scuola capofila della rete di cui all'oggetto;

VISTO l'accordo di rete, il quale prevede che le Istituzioni Scolastiche aderenti si impegnano a versare all'Istituzione capofila la somma annuale di 200,00 euro come approvato nel verbale dell'assemblea del 19/12/2023 così suddivisa;

VISTO Il Programma Annuale 2024 approvato dal Commissario Straordinario con delibera n. 277 del 31 gennaio 2024;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) del CPIA "A. MANZI" - TREVISO;

RITENUTA tale iniziativa di forte valenza per questa Istituzione Scolastica;

DETERMINA

- la liquidazione di € 200,00 relativi all'adesione anno 2023 a favore dell'Istituto ITIS "Max Planck", istituto capofila della rete;
- Che la spesa graverà sul capitolo A 02/01 - sottoconto 05/03/003 del programma Annuale E.F. 2024;
- che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Gianpaolo Bortolini