

## **I.I.S. MAUROLICO**

### **IL COLLEGIO DEI REVISORI**

#### **Verbale n. 8/2024**

Il giorno quattro del mese di luglio anno duemilaventiquattro si è riunito il Collegio dei Revisori dell'I.I.S. Maurolico di Messina, composto dai sottoscritti dott.ssa Natalia Fabris e dott.ssa Marilena Serranò per la attestazione sul grado di assolvimento degli obblighi di pubblicazione cui sono tenute ad adempiere le Pubbliche amministrazioni, secondo le indicazioni fornite annualmente dall'ANAC. Per il corrente anno il riferimento è la Delibera ANAC n. 213 del 23 aprile 2024.

Il Collegio, con funzioni di controllo analoghe all'OIV, ha provveduto alla predisposizione della scheda di monitoraggio relativa alla verifica di quanto inserito nella sezione "Amministrazione Trasparente" entro la data del 31 maggio 2024.

Il Collegio ha, pertanto, provveduto all'inserimento nella piattaforma informatica predisposta dall'ANAC dei dati richiesti, tramite compilazione della relativa scheda, attestando la veridicità e l'attendibilità di quanto in essa riportato rispetto a quanto pubblicato sul sito web dell'Amministrazione.

La scheda di rilevazione è stata chiusa ed acquisita sulla piattaforma ANAC entro il termine del 15/07/2024, come risulta dalla ricevuta di presentazione allegata e parte integrante del presente verbale, in uno con il questionario.

Si raccomanda di integrare la Sezione Amministrazione Trasparente con le pubblicazioni mancanti. L'attestazione del Collegio, completa della scheda delle verifiche di rilevazione, dovrà essere pubblicata nella sezione «Amministrazione trasparente», sotto-sezione di primo livello «Controlli e rilievi sull'amministrazione», sotto-sezione di secondo livello «Organismi indipendenti di valutazione, nuclei di valutazione o altri organismi con funzioni analoghe», «Attestazione dell'OIV o di altra struttura analoga nell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione», entro il 15 luglio 2024.

#### **L'ORGANO DI REVISIONE**

***Dott.ssa Natalia Fabris***

***Dott.ssa Marilena Serranò***