



**CITTA' DI MESSINA**  
**Dipartimento Servizi Tecnici**  
**Servizio Manutenzione Edifici Scolastici**

Città Metropolitana di Messina  
Servizio IV Direzione – Servizi Tecnici Generale  
Dott. Biagio Privitera - RUP  
Arch. M. Giacobbe – Capogruppo Progettazione  
[protocollo@pec.prov.me.it](mailto:protocollo@pec.prov.me.it)

e p.c.

Ass. LL.PP Arch. Mondello

**Oggetto:** Fondi Unione Europea Next Generation EU - 'I.I.S. F. MAUROLICO - INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO' Codice edificio 1: 0830483252 - CUP: B41B20001040001 –  
Rif. npg 43030 del 14/02/2022; nota 2022/1032367 (npg 50418 21feb2022 ); npg 58953 del 01/03/2022); nota 1045338 (npg 90721 04apr2022); npg 91223 04apr2022; nota Città metropolitana prot 22852 del 07lug2022 (npg 175178 08lug2022) nota Servizio MES npg 185716 21lug2022 - nota Città metropolitana prot 4409 del 01/09/2022 (npg 218769 05set2022)

Con riferimento alle note sopra riportate, premesso:

- che nell'incontro del 28/01/2022 è stato confermato a questo Ufficio che le verifiche sismiche e la relativa determinazione dei livelli di sicurezza effettuate dall'Arch. Giuseppe Aveni nella scuola Maurolico comprendono anche la scuola Mazzini di via Oratorio, che è parte integrante dell'intera struttura scolastica (Maurolico-Mazzini);
- che con nota 2022/4409 i progettisti ed il RUP hanno comunicato l'ottenimento del positivo parere sismico preliminare di fattibilità del Genio Civile di Messina (prot.n.101199 del 13/07/2022) e che sarà eseguita la valutazione della sicurezza per l'intero edificio (Maurolico-Mazzini) e, all'esito della stessa, saranno progettati gli interventi esecutivi da estendersi alle parti della struttura interessate da modifiche di comportamento globale della struttura, esplicitando i livelli di sicurezza nelle condizioni ante e post intervento;

si prende atto che i progettisti e il RUP del procedimento indicato in oggetto, con nota prot 4409 del 01/09/2022, hanno dichiarato che la sola esecuzione degli interventi dagli stessi previsti nella porzione Maurolico non varierà i livelli di sicurezza della scuola Mazzini.

Si resta in attesa degli esiti della progettazione che codesto Ente sta eseguendo al fine di poter predisporre un progetto di miglioramento sismico armonizzato per la porzione di edificio della scuola Mazzini.

**Il Responsabile del servizio M.E.S.**  
**Ing. Fausto Occhipinti**



**Il Dirigente**  
**Ing. Antonio Amato**

Palazzo Zanca – Piazza Unione Europea, 1 – 98122 Messina  
telefono: 090 7722565 pec: [protocollo@pec.comune.messina.it](mailto:protocollo@pec.comune.messina.it)  
C.F. 00080270838