



Istituto Comprensivo "P. Stomeo - G. Zimbalo"

**Scuola Secondaria di 1° Grado - Primaria e
dell'Infanzia Via Siracusa, zona 167 B
73100 LECCE**

Dirigente scolastico: 0832/314083 0832/317902 – 0832/ 396002 0832/396002 –

leic882003@istruzione.it leic882003@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. LEIC882003 – Ambito 17 - C.F. 93073750759

Al Dirigente scolastico
Maria Elisabetta Tundo
Al sito

OGGETTO: Piano Nazionale di ripresa e resilienza-progetti in essere. Missione 4-Istruzione e ricerca-Componente 1- Investimento 3.2., “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione Europea-Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42. Incarico di Responsabile Unico del progetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l’Avviso pubblico prot. 10812 emesso dal MIUR in data 13 maggio 2021, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM”;
- VISTA la nota Prot. AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U.0044923 del 16/11/2021 rivolta alle Istituzioni scolastiche in posizione utile ai fini dello scorrimento di graduatoria dell’Avviso prot. 10812/2021;
- VISTA la nota Prot. AOOGABMI REGISTRO UFFICIALE.U.0071643 del 29/08/2022 di autorizzazione per l’attuazione del progetto a seguito di scorrimento della graduatoria classificatesi nella posizione 4323 utile ammessa finanziamento;
- VISTA la delibera n. 9 del Collegio dei Docenti del 28/06/2021 con cui è stata approvata l’Adesione al Progetto SCUOL@STEM nell’ambito dell’avviso pubblico prot. 10812 del 13 maggio 2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM
- VISTA la delibera n. 7 del Consiglio di Istituto del 29/06/2021 con cui è stata approvata l’adesione all’avviso pubblico prot. 10812 del 13 maggio 2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM con il progetto dal titolo “SCUOL@STEM”.
- VISTO il Programma Annuale 2022 approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 3 del 14/02/2022;
- VISTA la delibera n. 3a) del Consiglio di Istituto del 8/09/2022 con cui è stata approvata l’iscrizione dell’importo autorizzato del progetto in appositi aggregati di entrate e di spese del Programma Annuale 2022;
- VISTE le disposizioni e istruzioni per l’attuazione del progetto contenute nella lettera di autorizzazione del MI Prot. AOOGABMI REGISTRO UFFICIALE.U.0071643 del 29/08/2022 che rappresenta la formale autorizzazione del progetto e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica del progetto per l’importo di € 16.000,00 ;

DETERMINA

1. di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione del progetto sotto indicato:

Codice Identificativo progetto	Titolo progetto	Importo Autorizzato forniture	Importo Autorizzato spese generali e pubblicità	Importo Autorizzato Progetto
Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".	"SCUOLA@STEM"	€ 15.200,00	€ 800,00	€ 16.000,00

2. di disporre la pubblicazione del presente decreto sull'albo pretorio on line e sul sito Web della scuola nella sezione dedicata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Maria Elisabetta TUNDO
*Firma digitale ai sensi del CAD
e normativa connessa*