

 Ministero dell'Istruzione e del merito Istituto Comprensivo di Leno Via F.lli De Giuli, 1 - 25024 Leno (BS) Tel. 030.9038250 – Fax 030.9068974 E-mail: BSIC89600Q@istruzione.it - Pec: BSIC89600Q@pec.istruzione.it Sito web: www.icleno.edu.it		 FONDI STRUTTURALI EUROPEI pon 2014-2020 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)  <small>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV</small> UNIONE EUROPEA MIUR
CodiceMeccanografico: BSIC89600Q	CodiceUnivoco Ufficio: UFSWOW	CodiceFiscale: 88004450172

Prot. n. 4956/U-VI.3

Leno, 29/11/2022

Determina n. 204

OGGETTO: Determina di avvio attività- Piano nazionale per la scuola digitale. Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM. **CUP: F49J21013780001**

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO l'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241;

VISTO il Decreto Legislativo n° 165 del 30 marzo 2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche", e ss.mm.ii.;

VISTO L'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Interministeriale n° 129 del 28 agosto 2018, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche";

VISTO l'avviso pubblico prot. 10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

VISTO La nota del Ministero "Autorizzazione per l'attuazione del progetto n. 71643 del 29/08/2022 di € 16.000,00

PRESO ATTO del finanziamento di € 15.200,00 per l'acquisto di attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa - Schede programmabili e kit di elettronica educativa - Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico- simboliche - Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori) - Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM e € 800,00 per le spese tecniche e di gestione;

RILEVATA la necessità di nominare un Responsabile del Procedimento unico per le fasi della progettazione, dell'affidamento, e la realizzazione di spazi laboratoriali per le dotazioni di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

CONSIDERATO che, in base alla normativa vigente, il R.U.P. deve appartenere all'organico della Stazione Appaltante;

TENUTO CONTO della necessità di nominare il RUP ai sensi dell'art. 31, D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 5 della Legge n. 241/90.

DETERMINA

1. di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione degli interventi a valere sull' Avviso pubblico 10812 del 13/05/2021;
2. avviare tutte le procedure per la realizzazione del progetto;
3. di pubblicare copia della presente Determina all' Albo on Line e al sito dell'Istituto Scolastico.

La Dirigente Scolastica(*)
F.to Dott.ssa Vanda Mainardi