



Istituto Comprensivo n. 4 "Federigo Tozzi" - Siena

Scuole: Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

All'Albo on.line
In Amministrazione Trasparente
Agli Atti dell'Ufficio

OGGETTO: Dichiarazione sul rispetto dei principi DSNH nell'attuazione del progetto a valere sul 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

Codice Progetto: M4C1I3.2-STEM-P-4563

Titolo Progetto: Titolo Progetto: STEM LAB

CUP: D69J21016710001

SIMOG CIG: 9519718FCC

La sottoscritta Floriana Buonocore, nata a Pompei (NA), in data 10/05/1979, C.F. BNCFRN79E50G8130 e residente in 53100 Siena, Strada dei Cappuccini, in qualità di Dirigente Scolastico e legale rappresentante dell'Istituto Comprensivo n. 4 “Federigo Tozzi” di Siena, con sede legale in 53100 Siena, Strada del Petriccio e Belriguardo, 57, c.f. 80005620523, tel 0577/044644, email: siic81700e@istruzione.it, pec: siic81700e@pec.istruzione.it, in relazione alla procedura di affidamento per la fornitura di beni nell'ambito degli interventi a valere sul 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” CUP: D69J21016710001 - SIMOG CIG: 9519718FCC

DICHIARA

sotto la propria responsabilità ed in piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le dichiarazioni false dall'art.76 del D.P.R. n. 445/2000 e dalle disposizioni del Codice penale e dalle leggi speciali in materia ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, quanto segue:

- 1) Di essere a conoscenza di quanto previsto dalla [circolare del MEF-RGS n. 33 del 13 ottobre 2022](#) che contiene, in allegato, una Guida operativa per il rispetto del principio DNSH, con le relative schede di autovalutazione dell'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici per ciascun investimento e check list;
- 2) Che, in relazione alla linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, l'Istituto ha acquistato la seguente fornitura di beni dalla ditta CAMPUSTORE s.r.l., Via Villaggio Europa n. 3 - 36061 Bassano del Grappa (VI) (P.IVA 02409740244):

Prodotto	Quantità	Codice Mepa	Categoria prodotti
mBot2 Kit per la classe (12 robot) con chiavetta dongle Bluetooth	2	342041CS	Robot didattici

Halocode Class Pack (12 schede)	1	327615CS	Schede programmabili e set di espansione
Tavolo per coding 130 x 130 cm H 90 cm con ruote	1	336295CS	Tavoli per making e accessori
3Doodler Create + - Set per la mezza classe *	2	323248CS	Kit didattici per discipline STEM
Class Set Electrical Control	1	337599CS	Kit didattici per discipline STEM
Class Set Solar Energy	1	337600CS	Kit didattici per discipline STEM
Class Set Optics	1	337518CS	Kit didattici per discipline STEM
BricQ Motion Primaria - Set per la classe	1	335990CS	Kit didattici per discipline STEM
Strawbees - Kit STEAM per la classe	1	336564CS	Kit didattici per discipline
Poster Interattivi con APP di realtà aumentata (Terra, Marte, Luna)	1	330318CS	Kit didattici per discipline STEM
L'equilibrio e le macchine semplici con interfaccia WIFI per STEM	1	337644CS	Kit didattici per discipline STEM
L'elettricità e la corrente elettrica per STEM	1	337643CS	Kit didattici per discipline STEM
Carte CodyRoby - Set per la classe	1	325580CS	Kit didattici per discipline STEM
CodyRoby Set base tappeto con tasselli QR Code	1	325607CS	Kit didattici per discipline STEM
Strawbees - STEAM Starter Kit con micro:bit	1	338225CS	Kit didattici per discipline STEM

*In sostituzione dell'articolo con codice Mepa 323247CS (3DOODLER CREATE+ - SET PER LA CLASSE)

- 3) Che nessuna delle check-list indicate dal Ministero dell'Economia e delle Finanze nell'allegato alla Circolare n. 33 del 13 ottobre 2022 è applicabile ai beni sopra elencati. Tali check-list si riferiscono, infatti, a tipologie di beni differenti da quelli acquistati da questo Istituto Scolastico con Ordine diretto su Mepa n. 7068542 del 13/12/2022 e sopra elencati.
- 4) Che, in particolare, la check-list n. 3 (Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche) è riservata agli acquisti di pc desktop, server, stampanti e relativo materiale di consumo, laptop e tablet e che, pertanto, nel caso di specie, i criteri/requisiti richiesti in tale check-list non possono trovare applicazione, essendo riferiti a beni/attrezzature diverse da quelle acquistate da questo Istituto.

Siena, li 31/05/2023

Il Dirigente Scolastico
Floriana Buonocore