



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE " "

Protocollo numero: **11987 / 2023**

Data registrazione: **25/07/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **Verbale_collaudo_STEM.pdf**

AOO: **A2F111E**

IPA: **istsc_luic84100e**

Oggetto: **Verbale_collaudo_STEM**

Destinatario:

ATTI

SITO-AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

Ufficio/Assegnatario:

FRANCHINI MARTA (DIDATTICA)

Protocollato in:

3583 - PROGETTO STEM PNRR

Titolo: **6 - FINANZA E PATRIMONIO**

Classe: **6 - Utilizzo beni terzi, comodato**

Sottoclasse: - - -

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



istituto comprensivo statale porcari

SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA e SECONDARIA DI 1° GRADO

via Catalani - 55016 PORCARI (LU) - tel.n°0583 210747 sito web www.icsp.edu.it

e-mail luic84100e@istruzione.it - c/postale 75214890 cod.fisc. 92038730468

Il numero di protocollo e la data di
protocollazione sono desumibili dal file di
segnatura della presente

Avviso: 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.

IDENTIFICATIVO PROGETTO: M4C1I3.2-STEM-P-6079**CUP: C69J21032760001****CIG: 98280771B6**VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilaventitre, il giorno venticinque del mese di luglio alle ore 10:30, presso la scuola secondaria di primo grado “E.PEA” dell’Istituto Comprensivo Statale di Porcari - Lucca (LU), il Dirigente Scolastico Prof. Filippo Guido, collaudatore a titolo non oneroso per il **Progetto CUP C69J21032760001**, provvede al collaudo relativo alla fornitura OEI (MEPA) numero identificativo di ordine 7274356, prot. n. 1005 del 09/05/2023 da parte della RECO PRINT srl, con sede in Via Udine 41-45-47 59013 Montemurlo (PO) – PI: 01784080978, per un importo totale di fornitura di € 15.218,28 (quindicimiladuecentodiciotto/28) Compresa IVA al 22% **CIG: 98280771B6**

Procede quindi alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate nell’OEI n. 7274356, prot. n. 1005 del 09/05/2023 e indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

n.	Categoria attrezzatura	Tipo prodotto	Quantità	CONFORMITA' SI/NO
1	C	Licenza visori Stand alone e accesso a libreria di contenuti didattici per 1 anno	12	SI
2	C	Visori VR standalone	12	SI
3	C	videocamera con funzione 360 gradi	2	SI
4	B	Kit Costruzione robot programmabili a blocchi e in linguaggio completo di guide e progetti da realizzare	12	SI

5	A+B	Kit Costruzione robot programmabili a blocchi e in linguaggio Completo di curriculum e linee guida	8	51
6		Tavoli per making e relativi accessori	2	51

ESITI DEL COLLAUDO

Dalla verifica dei beni sopraindicati, in contraddittorio con il delegato dell'azienda fornitrice

Sig. PACINI ALBERTO, risulta quanto segue:

- ✓ materiale perfettamente imballato e confezioni singole integre;
- ✓ corrispondenza tra gli oggetti del contratto e le apparecchiature consegnate;

Dopo tali verifiche sono effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che le forniture corrispondono ai requisiti di funzionalità richiesti e sono qualitativamente idonei allo scopo a ciò a cui sono finalizzati e sono esenti da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare l'uso. Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 12:30 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

- ✓ Il collaudatore
DS Prof. Filippo Guidi

- ✓ Il delegato dell'azienda fornitrice

PACINI ALBERTO

Il Dirigente Scolastico
F.to digitalmente
Prof. Filippo Guidi