



LICEO SCIENTIFICO STATALE "T. CALZECCHI ONESTI"

Via dei Mille n. 2 63900 Fermo (FM)

PEC apps030005@pec.istruzione.it PEO apps030005@istruzione.it

Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - Cod. Mecc. APPS030005



Spett.le Ditta
SCANNY3D s.r.l.
info@scanny3d.com

Oggetto: ordine componenti elettronici

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge 15/3/1997 n. 59;
VISTO il D.P.R. 8/3/1999 n. 275;
VISTI gli artt. 8 e 34 del D.M. n. 129/18;
ACQUISITO il preventivo con prot. n. 3347/VI.2 del 05/04/2024;
VISTA la compatibilità con le risorse disponibili nel Programma Annuale dell'Esercizio Finanziario 2024 approvato il 31/01/2024

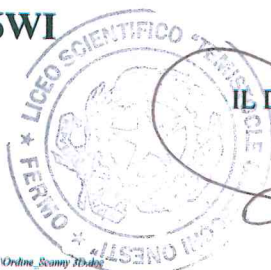
DISPONE

a codesta Spettabile Ditta la fornitura del seguente materiale:

Descrizione	quantità	misura	costo unitario IVA esclusa	costo totale IVA esclusa
Encoder 28 mm, 120 5120 PPR, Sleeve Bore Options from 2 8 mm, Up to 288 Configurations, All-in-One Capacitive Modular Incremental Encoder Kit (codice produttore: AMT10E2-V) incluse spese spedizione	2	pz	€ 49,00	€ 49,00
Arduino Nano 33 IoT with Headers (mod. ABX00032)	1	pz	€ 21,00	€ 21,00
Marker luminoso a led rosso, con PCB miniaturizzato nero, interruttore e batteria a bottone integrata (inclusa batteria)	3	pz	€ 90,00	€ 90,00
Assistenza per montaggio e test	inclusa			
			Totale s/IVA al 22%	€ 160,00
			IVA 22%	€ 35,20
			TOTALE	€ 195,20

Ai sensi della legge 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari, codesta ditta dovrà inserire nella fattura il numero CIG: **B2722BB96E**

Codice univoco per fattura elettronica: **UFC6WI**



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Marzia Ripari