

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE ENRICO FERMI

Via Valcalda 1 - 32044 Pieve di Cadore - Tel. 0435 33072 - Fax 0435 517274 - www.cadorescuola.edu.it

C.F. 92001470258 - C.U.: UFJ8VX - e mail: blis00100b@istruzione.it - blis00100b@pec.istruzione.it

Liceo Scientifico Pieve di Cadore – ITT e IPSSS Ottico Pieve di
CadoreITE e IPIA Mobile e Arredamento – Santo Stefano di Cadore

CUP: G94D22004430006

CP: M4C1I3.2-2022-962-P-16287

Pieve di Cadore 29 novembre 2024

I.I.S. "ENRICO FERMI"-PIEVE DI CADORE
Prot. 0007561 del 29/11/2024
IV-5 (Uscita)

Al sito dell'Istituto: PNRR-Investimento 3.2
Scuola 4.0 Azione 2 Amministrazione
trasparente – Provvedimenti
Albo On Line - PNRR

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 2 – Next Generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro:

Verbale di collaudo e verifica conformità fornitura DOTAZIONI DIGITALI. CIG: N. A01CF2EB2C.

Il giorno 29 del mese di novembre dell'anno duemilaventiquattro alle ore 14.30 il sottoscritto prof. Giovanni Zanettin in qualità di Collaudatore a titolo oneroso nominato con incarico prot. 6908 del 6.11.2024 presso i locali scolastici dell'IIS E. Fermi – sede Liceo Scientifico Pieve di Cadore (BL), ha proceduto alla verifica e al collaudo del materiale in oggetto come da contratto prot. 7866 del 14.11.2023 stipulato con la ditta ITALTEC TTS SRL con sede legale in Milano – viale Regina Giovanna n. 35 P.I./C.F. 06248000967.

I beni acquistati sono:

		PREZZO UNITARIO ESCLUSO IVA	IVA	PREZZO UNITARIO INCLUSO IVA	PREZZO TOTALE INCLUSO IVA
Stampante 3D Area di stampa 280x250x300 mm.	2	€ 1.662,00	365,64 €	€ 2.027,64	4055,28
Robot educativi capaci di scrivere, disegnare, evitare ostacoli e riconoscere colori	1	€ 2.607,00	573,54 €	€ 3.180,54	3180,54
Kit per training elettropneumatica	1	3570,00	785,40 €	€ 4.355,40	4355,40

Processo automatico di gestione magazzino multilivello	1	2651,00	583,22 €	€ 3.234,22	3234,22
MODULO TRASPORTO PEZZI NASTRO TRASPORTATORE ID50MS	1	2782,00	612,04 €	€ 3.394,04	3394,04
MODULO TRASPORTO PEZZI PICK & PLACE ID52MS	1	€ 4.249,00	934,78 €	€ 5.183,78	5183,78
Un kit CNC completo di fresa e tornio in formato "micro" per far imparare con piccole lavorazioni il linguaggio	1	4640,00	1.020,80 €	€ 5.660,80	5660,80
un kit per training su motori passo passo	1	€ 8.150,00	1.793,00 €	€ 9.943,00	9943,00
modellatore MDX-50 per realizzare prototipi, stampi o piccole produzioni.	1	10690,00	2.351,80 €	€ 13.041,80	13041,80
robot umanoide NAO	1	€ 8.269,00	1.819,18 €	€ 10.088,18	10088,18
Cella robotica con braccio antropomorfo a 6 assi	1	29288,00	6.443,36 €	€ 35.731,36	35731,36
Mitsubishi IT.RV2FRDS25					
Pacchetto formazione (due giornate da 5 ore)	1	€ -	€ -	€ -	0,00
Kit telecamera DATALOGIC con accessori	1	€ 2.080,00	457,60 €	€ 2.537,60	2537,60
n. 12 licenze per software di simulazione Fabbrica virtuale (Factory IO Siemens Edition)	1	€ 6.500,00	1.430,00 €	€ 7.930,00	7930,00
Kit arduino con 8 schede + 8 shield + sensori ecc Arduino CTC GO! - Core Module	1	€ 1.700,00	374,00 €	€ 2.074,00	2074,00
Trasporto, installazione	1	€ 3.450,00	759,00 €	€ 4.209,00	4209,00
TOTALE			€ 20.669,00		€ 114.619,00
			IMPONIBILE:	93.950,00 €	

Al costo complessivo (incluse le spese di spedizione) di € 114.619,00 iva inclusa, come da fattura (93.950,00 € imponibile + 20.669,00 € iva).

Si procede al collaudo della fornitura di cui alla fattura n. 160-977 del 30.09.2024.

Dalla verifica del materiale sopraindicato e della documentazione fornita dal fornitore il sottoscritto

Giovanni Zanettin, in qualità di Collaudatore, dichiara quanto segue:

- che i prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità SONO CONFORMI a quanto ordinato e richiesto con RDO (trattativa diretta) n. 3816414 nonché ai valori riportati nella fattura;
- di aver effettuato una serie di test diagnostici constatando la piena efficienza del materiale predetto che è risultato qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti palesi, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'uso;
- di aver verificato la presenza delle licenze d'uso dei software acquistati;
- di aver verificato che i prodotti forniti sono provvisti della marcatura CE;
- di aver verificato l'iscrizione del venditore alla piattaforma RAEE;
- di aver verificato che le apparecchiature sono rispondenti alle norme di sicurezza e alle prescrizioni tecniche del PNRR.

Per quanto sopra e al termine di tutte le operazioni, il sottoscritto Collaudatore, prof. Giovanni Zanettin, **FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo svoltesi nei giorni:

- 20/11/2024 dalle 8.00 alle 10.00
- 21/11/2024 dalle 14.00 alle 17.00
- 22/11/2024 dalle 14.00 alle 17.00
- 25/11/2024 dalle 14.00 alle 17.00
- 26/11/2024 dalle 14.00 alle 17.00

e conclusesi in data odierna alle ore 17.30, viene stilato il presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto,

IL COLLAUDATORE

prof. Giovanni ZANETTIN

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal Collaudatore,

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Aldo DELPARI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate