



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto di Istruzione Superiore Statale
"L. da Vinci - P. De Giorgio" --- LancianoIstituto Tecnico settore Tecnologico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Istituto ProfessionaleC.F. 90030110697 - C.M. CHIS01100A - E-mail-pec chis01100a@pec.istruzione.it - E-mail chis01100a@istruzione.it - Web www.iisdavincidegiorgio.gov.it
sede "DA VINCI": Indirizzo Via G. Rosato, 5 - 66034 Lanciano (Chieti) • Telefono 0872-4.25.56 • Fax 0872-70.29.34
sede "DE GIORGIO": Indirizzo Via A. Barrella, 1 - 66034 Lanciano (Chieti) • Telefono 0872-71.34.34 • Fax 0872-71.27.59**VERBALE DI COLLAUDO**

L'anno duemiladiciannove, il giorno sette del mese di maggio alle ore 14:30 presso la ex aula 25 adiacente il Laboratorio de Elettrotecnica ed Elettronica dell'IIS "Da Vinci - De Giorgio" di Lanciano, si è riunito il gruppo di lavoro per effettuare il collaudo del materiale necessario alla realizzazione del progetto PON FESR **FESR 10.8.1.B1-FSRPON_AB-2018-18 "Laboratorio di robotica educativa e coding"** CUP C44F18000020006, LOTTO 4 **Fornitura di microcontrollori PLC** relativo alla fornitura di cui alla Determina Dirigenziale n. 129 prot. 0008628 del 20/11/2018 C-14 uscita per un importo totale di fornitura di euro € 2.074,00 (duemilasettantaquattro/00) compreso iva.

Sono presenti i sigg.:

- 1) Antonio Del Casale
- 2) Giovanni Orecchioni

Collaudatore incaricato
Dirigente Scolastico

La ditta fornitrice ha proceduto alla consegna dell'attrezzatura, di cui alla seguente fornitura, attraverso vettore.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Lotto n.	Denominazione del lotto	Elementi	CIG
4	Fornitura di microcontrollori PLC	Come di seguito riportato	CIG ZB32456C2F

Le prove sono effettuate

- martedì 07.05.2019 dalle 14:30 alle 16:30;

Nella seguente tabella è riportata tutta la strumentazione e l'esito del collaudo.

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE - "DA VINCI - DE GIORGIO"-LANCIANO
Prot. 0004277 del 08/05/2019
C-23 (Uscita)

Specifica richiesta: 1. (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche)	Q.TA	Verifica della funzionalità
MicroPLC LOGO Siemens kit x 6 postazioni 6x LOGO! 12/24 RCE (codice produttore: 6ED1052-1MD00-0BA8) 6x LOGO! DM8 12/24R Expansion module (codice produttore 6ED1055-1MB00-0BA2) 6x LOGO! Soft Comfort V8 (codice produttore 6ED1058-0BA08-0YA1) 6x LOGO! POWER Alimentatore 230 V / 24 V DC	2	KIT 1 FUNZIONANTE
		KIT 2 FUNZIONANTE
Addestramento all'utilizzo del materiale, documentazione a corredo, esercizario min. 8 ore suddiviso in 2 turni da 4 ore	1	Eseguito come descritto in specifica d'ordine.

Dalle prove eseguite è risultato che:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione pertanto, ha considerato la perfetta efficienza dei restanti materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Lanciano, li . 07.05.2019

LA COMMISSIONE



