

## FONDI TRUTTURALI EUROPEI



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.
Dipatimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Hillicia IV

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

## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



## Istituto di Istruzione Superiore Statale "L. da Vinci - P. De Giorgio" -- Lanciano

Istituto Tecnico settore Tecnologico Liceo Scientifico apzione Scienze Applicate Istituto Professionale



C.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
 Max 0872-71.34.34
 Fax 0872-71.27.59

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE – "DA VINCI – DE GIORGIO"–LANCIANO Prot. 0006256 del 10/07/2019

C-14 (Uscita)

## VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemiladiciannove, il giorno lunedì otto del mese di luglio alle ore 09:00 presso il laboratorio di elettrotecnica 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 FESRFESR "10.8.1.B2-FSC-AB-2018-27 - pronti per la quarta rivoluzione industriale!", relativo alla fornitura della Determina Dirigenziale n.86 del 12/09/2018 per un importo totale di fornitura di euro 18.647,70 (diciottomilaseicentoquarantasette/70) IVA inclusa.

Sono presenti i sigg.:

1) Gabriele D'Alicarnasso

Collaudatore incaricato

2) Maria Luisa D'Angelo

Primo collaboratore Vicario del D.S.

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
1	Fornitura per la realizzazione di stazioni per l'addestramento alle tecnologie presenti nel	Come di seguito riportato	ZBC2446000
	campo dell' automazione industriale		

Considerato che la verifica di tutta la strumentazione comporta un notevole dispendio di tempo, si stabilisce di effettuare le prove in più giorni e precisamente:

- ✓ lunedì 08.07.2019 dalle 09:00 alle 10:00.
- ✓ Mercoledì 10.07.2019 dalle 09:00 alle 10:00

nella seguente tabella è riportata tutta la strumentazione, relativo numero di matricola e l'esito del collaudo.

Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche)	Q.TÀ	Riscontro del numero di matricola del materiale o numero identificativo	Verifica della funzionalità
Pacchetto Trainer PLC Quadro di controllo con PLC di primaria marca industriale ad elevata diffusione completo di kit di cablaggio	10	Assemblato di diversi componenti MD: MP4-BG-SNPL 8038504KN	FUNZIONANTI
Kit Pannello Operatore/Supervisione di	2	V-KOAW7674	FUNZIONANTE
caratteristiche equivalenti a Siemens KTP 700.		V-KOAW6518	FUNZIONANTE
Kit per lo studio degli azionamenti dei motori asincroni di tipo equivalente a Siemens SINAMICS G120	1	SERIE DI COMPONENTI	FUNZIONANTE
Kit per la simulazione reale di una stazione di lavoro automatica: Unità Magazzinodi tipo equivalente alle Unità MecLab Magazzino	2	548704	FUNZIONANTI
Kit per la simulazione reale di una stazione di lavoro automatica: Unità Trasporto e selezione MecLab Trasporto	2	548705	FUNZIONANTI
Pacchetto costituito da Scheda di interfaccia per ingressi e uscite D/A Scheda di controllo Easyport	1	548687	FUNZIONANTE
Pacchetto sw versione Educational (CIROS EDUCATIONAL)	1	8038980	FUNZIONANTE
Addestramento all'utilizzo del materiale, documentazione a corredo, eserciziario	16 ore	vedasi copia fogli firma dei partecipanti in allegato	EFFETTUATO

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità, è risultato che:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) 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 10 luglio 2019

ŁA COMMISSIONE

