

Istituto Istruzione Superiore "PITAGORA"

Via Puglia, 24 - 75025 POLICORO (MT) - tel. 0835972101
www.pitagorapolicoro.eu - www.ipsiapolicoro.org
mtis01800q@istruzione.it - mtis01800q@pec.istruzione.it
C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFWVUK



FONDI

pon
2014-2020



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "PITAGORA"-POLICORO
Prot. 0011577 del 16/10/2023
VI-1 (Uscita)

Istituto di Istruzione Superiore "Pitagora"

Via Puglia, 24-75025 Policoro (MT)- tel. 0835972101

e-mail: mtis01800q@istruzione.it - pec: mtis01800q@pec.istruzione.it

sito web: www.pitagorapolicoro.eu

Codice fiscale: 81001550771- Codice meccanografico: MTIS01800Q

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Nota di Adesione prot. n. 100100 del 24 luglio 2023 “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145.”.

CNP: 13.1.4A-FESRPON-BA-2023-5 - CUP: E84D23002740006 – CIG: A01CAA08F6

TITOLO PROGETTO	Codice identificativo Progetto	Importo autorizzato
“Attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali”	13.1.4A-FESRPON-BA-2023-5	Euro 199.999,97

VERBALE DI COLLAUDO

Con riferimento all’autorizzazione progetto Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-BA-2023-5, CUP: E84D23002740006 codice CIG: A01CAA08F6, procedura di acquisto tramite il portale MEPA n. 7446940 del 13/10/2023.

Il giorno 16 del mese di ottobre dell’anno 2023, alle ore 15,00 presso la sede di via Puglia n. 24, Policoro - alla presenza di:

Prof.ssa Maria Carmela STIGLIANO	Dirigente Scolastico
Dott.ssa Teresa BRIA	Dirigente Servizi Generali Amministrativi
Prof.ssa Olga Renata COLLETTA	Collaudatore
Sig. Francesco SIRIANNI	Rappresentante della ditta

Istituto Istruzione Superiore "PITAGORA"

Via Puglia, 24 - 75025 POLICORO (MT) - tel. 0835972101
 www.pitagorapolicoro.eu - www.ipsiapolicoro.org
 mtis01800q@istruzione.it - mtis01800q@pec.istruzione.it
 C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFVWUK





**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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



pon
2014-2020




Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto su detto per un importo totale di fornitura di euro 23.622,30 (ventitremilaseicentoventidue/30) + IVA come per legge.

Visto l'ordinativo esecuzione immediata tramite MEPA n° 7446940 del 13/10/2023;

Vista la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

LABORATORIO DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	Quantità	Codice
Valigetta Giochiamo con l'elettricità	1	B9-VLG-23
Elettricità 2.0 per sei gruppi di lavoro	1	C023410
Kit sei piastre di montaggio per circuiti elettrici	1	C020406
L'induzione elettromagnetica e la corrente alternata	1	MDA9
L'elettrodinamica	1	MDA7
Sistema Elettricità 1 (valigetta)	1	AL4866.19
Sistema Elettricità 2 (valigetta)	1	AL4866.29
Modulo Conversione energia alternativa	2	P9902-4W
Valigetta circuiti elementari avanzati	1	ML2248
Pompa per aria compressa	1	DM508-1P
Kit impianto fotovoltaico portatile 12V/30W	1	KF-30
Elettromagnetismo per sei gruppi di lavoro	1	C054075
Alimentatore ac/dc 12V 5A	1	C055262
Kit supplementare per C054075	1	C054076
GreenhouseSIM Easy - simulatore di serra per colture	1	LT4E-SIM-02-E
HydroSIM - Simulatore di Centrale Idroelettrica	1	LT4E-SIM-01
WirelessSIM Easy- sistema di trasmissione senza fili	1	LT4E-SIM-04-E
Amperometro digitale DC	6	A05-7060-W0
Carica e scarica di un condensatore	4	ML2010

Istituto Istruzione Superiore "PTAGORA"



Via Puglia, 24 - 75025 POLICORO (MT) - tel. 0835972101
www.pitagorapolicoro.eu - www.jpislapolicoro.org
mtis01800q@istruzione.it - mtis01800q@pec.istruzione.it
C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFWVUK



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (P2U-RESO)



Circuito LCR	4	FR429330
Estensione Induzione e Corrente alternata	1	C023220
Kit elettricità ac e dc completo	1	C023200
Modulo interruttore ON-OFF	5	ML2015
SES Elettrotecnica e magnetismo	1	U8506000
Bobina 200-400 spire	1	FR462517
Misuratore di campi elettromagnetici e campi elettrici	1	ED-88T
Motore elettrico smontabile	6	C054835
Oscilloscopio digitale 100 MHz 2 Canali porta USB	6	DS002C10
Generatore di funzioni (0.001-100 kHz)	6	FG100
Multimetro portatile True RMS - VC-252	8	VC-252
SolarSIM - Simulatore di un impianto fotovoltaico	1	LT4E-SIM-03
Interruttore deviatore a due vie	4	FR414530
Analizzatore di spettro RS PRO, 150 kHz → 3 GHz	1	
Analizzatore reti LAN PCE-180 CBN	2	
Multimetro digitale professionale automatico, TRMS 6000 Conti	12	
SCANNER Documentale A4 Epson WorkForce DS-870	1	
Stampante formato A4 EPSON EcoTank ET-4810 o similare HP	3	
Stampante ink jet A3 / A4 a colori EPSON EcoTank ET-8550	1	
ELEGOO 37-in-1 Kit Modulo Sensore Elettronici V2.0	3	

I convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature.

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di

Istituto Istruzione Superiore "PTAGORA"
 Via Puglia, 24 - 75025 POLICORO (MT) - tel. 0835972101
 www.pitagorapolicoro.eu - www.ipsiapolicoro.org
 mtis01800q@istruzione.it - mtis01800q@pec.istruzione.it
 C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFWVUK



Unione Europea

FONDI STRUTTURALI EUROPEI



2014-2020



MIUR



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

collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste, **SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

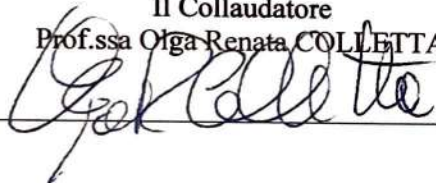
Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

I lavori della commissione di collaudo vengono chiusi alle ore 17,00.

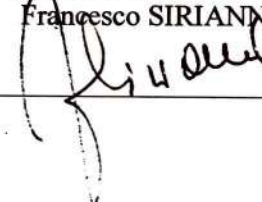
N.B. al presente si allega copia capitolato tecnico dell'Ordinativo di Fornitura.

Policoro, 16 ottobre 2023

Il Collaudatore
 Prof.ssa Olga Renata COLLETTA

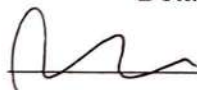


Il Rappresentante della Ditta
 Francesco SIRIANNI



Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai Responsabili del Collaudo

Il D.S.G.A
 Dott.ssa Teresa BRIA




Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Maria Carmela STIGLIANO

