





Primo Circolo Didattico "E. De Amicis"- Viale dei Platani, s.n.c. 93017 San Cataldo(CL) tel. 0934-571232 - fax 0934/589289

http://www.primocircolosancataldo.edu.it

e-mail: clee02400v@istruzione.it PEC: clee02400v@pec.istruzione.it

Agli atti Al Sito web

Codice progetto: 13.1.2A-FESRPON-SI-2021-337

Codice CUP: H39J21008010006

CIG: Z2934DF925

VERBALE DI COLLAUDO

D.D. "E. De Amicis" San Cataldo

Prot. N. 0006581/2022 del 25/05/2022 - In Uscita

- Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura di:

 N. 3 SCANNER DOCUMENTALE DI RETE A D S 2 4 0 0 N B R O T H E R
 - N. 4 GRUPPO DI CONTINUITA' 800VA GRUPPO DI CONTINUITA' UPS 800VA
 - N. 2 NOTEBOOK 15,6 FHD NOTEBOOK LENOVO THINKBOOK 15-IIL INEL I5- 1035G1 RAM 8GB SSD 512GB 15.6"

per la digitalizzazione amministrativa della segreteria, relativa al progetto Fondi Strutturali Europei - ASSE II 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 - Azione 13.1.2 "Digitai Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" Avviso pubblico prot. n. 28966 del 06/09/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

L'anno 2022 il giorno 25 del mese di maggio alle ore 11:00 presso i locali del 1° Circolo Didattico di San Cataldo, il collaudatore Prof. Giuseppe Massimo Milazzo (Lettera di nomina/incarico prot. n. 2088 del 18/02/2022), insieme al referente tecnico della Puntocom di Pilano Paolo Giuseppe che ha fornito i beni informatici e il Dirigente Scolastico prof.ssa Rossana Maria Cristina D'Orsi sono intervenuti per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con RDO aperta su MEPA n. 2971487 del 15/03/2022.

DESCRIZIONE FORNITURA

- N. 3 SCANNER DOCUMENTALE DI RETE ADS-2400N BROTHER al prezzo unitario € 325,00 oltre IVA 22%,
- N. 4 GRUPPO DI CONTINUITA' 800VA GRUPPO DI CONTINUITA' UPS 800VA al prezzo unitario € 39,50 oltre IVA 22%,
- N. 2 NOTEBOOK 15,6 FHD NOTEBOOK LENOVO THINKBOOK 15-IIL INEL I5- 1035G1 RAM 8GB SSD 512GB 15.6"
 - al prezzo unitario € 448,00 oltre IVA 22%,

Totale complessivo della fornitura € 2.029,00 oltre IVA, (€ 2.475,38 IVA compresa 22 %)

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le apparecchiature consegnate in data 20/05/2022 Si riscontra che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- a) l'accensione risulti funzionante all'avvio;
- b) l'hardware presente nella macchina (CPU, memoria RAM, DRIVE SSD, ECC) abbia le caratteristiche ichieste;
- e) il sistema operativo previsto dal contratto, risulta correttamente installato su tutta la fornitura e non presenta anomalie durante il primo avvio;
- d) i numeri seriali delle macchine corrispondono a quanto consegnato;
- e) tutta la fornitura è perfettamente funzionante dalle operazioni effettuate e priva di difetti palesi;

Il collaudatore Prof. Giuseppe Massimo Milazzo, il referente tecnico della ditta Puntocom di Pilano Paolo Giuseppe e il Dirigente Scolastico dott.ssa Rossana Maria Cristina D'Orsi pertanto, hanno considerato la perfetta efficienza degli articoli 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.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 11:30 con ESITO POSITIVO.

San Cataldo,, lì, 25/05/2022

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore Prof. Giuseppe Massimo MILAZZO

Il referente tecnico della ditta Puntocom di Pilano Paolo Giuseppe

Il Dirigente Scolastico Rossana Maria Cristina D'Orsi