



**ISTITUTO COMPRENSIVO
GIACOMO LEOPARDI TORRE ANNUNZIATA
VIA CAVOUR 26 -80058**

Mail:naic8fy007i@istruzione.it pec:naic8fy@pec.it

Sito web:www.comprensivoleopardi.edu.it Tel. 0818615153-2136622

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 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”.

Avviso pubblico prot.n. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”.

CUP: D49J21007720006

Modulo: Digitalizzazione amministrativa

Numero Identificativo ordine: 6677954

Oggetto: COLLAUDO

L’anno duemilaventidue (2022) il giorno 27 del mese di Aprile dalle ore 11:00 alle 12:00 il gruppo di lavoro costituito da:

- Prof. Claudio Ancelotti Collaudatore nominato con atto prot. n. 00287 DEL 25-03-2022**
- Ing. Luigi Cioffi**

Si è riunito per le operazioni di collaudo relativa alla fornitura del Progetto: “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”. Premesso che sono state effettuate tutte le operazioni di sopralluogo preliminare, si è collaborato con il Dirigente Scolastico e il Direttore S.G.A. per la verifica dei beni acquistati, hanno quindi iniziato le operazioni di collaudo della fornitura relativa al progetto “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate tramite trattativa su Mepa n°6677954, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste, importo totale aggiudicato euro 2448,00 (duemilaquattrocentoquarantotto/00) + iva. La fornitura è stata effettuata con DDT n°4/2022 in data 21/04/2022.



FONDI STRUTTURALI EUROPEI



pon 2014-2020



MUR

Ministero dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per le Programmazioni e la Gestione delle
 Attività (Dipartimento Programmazione e Strumenti)
 Direzione Generale per gli interventi di natura di Fondo
 Nazionale per la gestione dei Fondi Strutturali per
 l'istruzione e per l'innovazione digitale
 L. 1030/14

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

Nella sede dell'Istituto, si è quindi riunito il gruppo di lavoro per la redazione del Verbale di Collaudo relativo alla fornitura di seguito dettagliata:

N.	DESCRIZIONE	Q.	PREZZO UNITARIO + IVA 22%
1	Gruppo di continuità marca Eurogroup-Codice articolo produttore: THPMM100010R - Nome commerciale dell'accessorio per l'alimentazione: THIRD POWER RACK 1000	1	790
2	Pc All In One - Marca: Yashi - Codice articolo produttore: AY32421 - Nome commerciale del personal computer: YASHI CORE I5	2	829
			Tot. 2448,00 + IVA 22%

Dalla verifica delle singole apparecchiature/beni forniti e sopraindicati, risulta che:

La fornitura del materiale sopra indicato corrisponde a quanto offerto in sede di aggiudicazione; sono stati effettuati dei test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e alle caratteristiche descritte nella trattativa citata.

La fornitura in oggetto è stata consegnata, configurata ed è conforme a quanto richiesto.

Pertanto, tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dettagliata per la realizzazione del progetto "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"

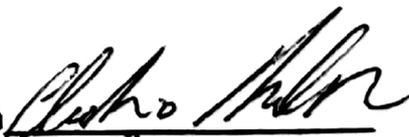
Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 12.00 con esito: **POSITIVO**

Letto confermato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE

Prof. Claudio ANCELOTTI

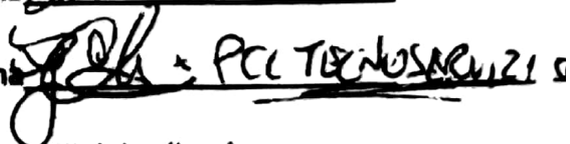
Firma



PER LA DITTA FORNITRICE

Ing. Luigi Cioffi

Firma



Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo :

Dirigente Scolastico

Firma 