



**ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 - VASTO**  
**Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado**  
**Via Madonna dell'Asilo, 35 – 66054 VASTO ( CH ) - Tel/Fax 0873367353**  
**E-mail : chic833003@istruzione.it – chic833003@pec.istruzione.it**  
**Cod. Mecc. CHIC833003 – C.F. 92034550696**  
**Sito web: www.ic1vasto.edu.it**

**Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Risorse Premiali Programmazione 2007/2013 – Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N. 79/2012. In coerenza con l’Obiettivo specifico 10.8 –“Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi (FESR)” – Avviso Pubblico Prot. n. AOODGEFID/9911 bis del 20/04/2018 per la realizzazione di ambienti digitali per la didattica integrata con gli arredi scolastici Codice identificativo progetto 10.8.1.A6-FSC-AB-2018-116. Titolo progetto “Nuova didattica inclusiva e attiva negli ambienti”. CUP: F37D18001020007 - CIG: ZA62A800E3**

### VERBALE DI COLLAUDO

L’anno duemilaventi, il giorno diciotto del mese di maggio, dalle ore 13:30 alle ore 15:30, il gruppo di lavoro costituito da:

Prof.ssa Simona SABATINI Collaudatore, nominata con atto prot. n.1070 del 31.01.2020, a seguito di candidatura acquisita al prot. n. 563 del 18.01.2020, presentata con riferimento all’avviso interno prot. n. 184 del 08.01.2020 per la selezione della figura del Collaudatore nell’ambito del PON di cui trattasi e risultata idonea all’espletamento di tale incarico;

Sig. Giuliano Melfa

Rappresentante della Ditta EDIZIONI DIDATTICHE GULLIVER SRL di Vasto (CH), contratto prot. n. 3300 del 27.04.2020, RDO n. 2461678, id. univoco offerta n. 5998518, per la fornitura di n. 4 Display interattivi da 65”, n. 1 Display interattivo da 65” con carrello mobile, n. 1 Display interattivo da 75”, n. 3 Tablet 10,5”, n.1 notebook i5, n. 1 sistema audio portatile wireless,

ha effettuato il sopralluogo per il collaudo della fornitura inerente al progetto PON Fondi Strutturali Europei-Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Risorse Premiali Programmazione 2007/2013 — Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N. 79/2012. In coerenza con l’Obiettivo specifico 10.8 –“Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi (FESR)” – Avviso Pubblico Prot. n. AOODGEFID\9911 bis del 20/04/2018 per la realizzazione di ambienti digitali per la didattica integrata con gli arredi scolastici Codice identificativo progetto 10.8.1.A6-FSC-AB-2018-116 Titolo progetto “Nuova didattica inclusiva e attiva negli ambienti - CUP: F37D18001020007 - CIG: ZA62A800E3, per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate con l’ordinativo di fornitura, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel Capitolato Tecnico allegato alla RDO n. 2461678, nel plesso di Scuola Secondaria “R. Paolucci” in cui è stato realizzato il progetto.

Importo totale della fornitura € 17.270,60 + IVA (€ 21.070,13, IVA inclusa).

Alle ore 13:30, presso la sede dell’Istituto Comprensivo n. 1 di Vasto interessata dal progetto, si è riunito il gruppo di lavoro per la redazione del verbale di collaudo relativo alla fornitura richiesta in data 27.04.2020, RDO n. 2461678, id. univoco offerta n. 5998518, di seguito dettagliata:

Descrizione articolo	Produttore	Quantità	Prezzo unitario IVA inclusa	Totale IVA inclusa
<b>Display Interattivo da 65” compreso di staffe per montaggio a parete, OPS pc integrato (cpu i5-7200u, ram 8gb, ssd 250 gb, sistema operativo windows 10 professional 64bit, OPS dotato di dvd di backup di immagine di sistema, armadietto porta oggetti, lettore/masterizzatore dvd esterno, tastiera e mouse collegabili via usb, presa usb hub 4 porte, piattaforma cloud genius board Impari (1 anno per classe 30 allievi), software smart Learnig suite, modulo android integrato.</b>	SMART BOARD	4	€ 2.866,76	€ 11.467,02
<b>Display Interattivo da 65” Smart Board compreso di CARRELLO MOBILE, OPS pc integrato (cpu i5-7200u, ram 8gb, ssd 250 gb, sistema operativo windows 10 professional 64bit, OPS dotato di dvd di backup di immagine di sistema, armadietto porta oggetti, lettore/masterizzatore dvd esterno, tastiera e mouse collegabili via usb, presa usb hub 4 porte, piattaforma cloud genius board Impari e software smart</b>	SMART BOARD	1	€ 3.270,82	€ 3.270,82

<b>Learnig suite, modulo android integrato.</b>				
<b>Display Interattivo da 75" compreso di staffe per montaggio a parete, OPS pc integrato (cpu i5-7200u, ram 8gb, ssd 250 gb, sistema operativo windows 10 professional 64bit. OPS SARA' DOTATO DI DVD DI BACKUP DI IMMAGINE DI SISTEMA) armadietto porta oggetti, lettore/masterizzatore dvd esterno, tastiera e mouse collegabili via usb, presa usb hub 4 porte, piattaforma cloud genius board Impari e software smart Learnig suite, modulo android integrato.</b>	SMART BOARD	1	€ 4.099,20	€ 4.099,20
<b>Tablet Galaxi Tab A cod. SM-T590NZKAITV 8 core, frequenza 1.8 GHz, ram 3 gb, rom 32gb, android 8.1 oreo, fotocamera posteriore 8 megapixel, fotocamera anteriore 5 megapixel, display 10.5", BATTERIA 7300MAH</b>	SAMSUNG	3	€ 271,82	€ 815,45
<b>Notebook I5-8265U / 3,9GHZ / RAM 8GB / 1tb hard disk / 15.6" fhd / masterizzatore DVD / wifi / lan /bluetooth/ windows 10 pro, dotato di dvd di backup di immagine di sistema.</b>	DELL	1	€ 701,50	€ 701,50
<b>Sistema audio portatile wireless a doppia alimentazione, batteria 110V/220V DC o 230V AC Radiomicrofono con trasmettitore a mano e bodypack Lettore MP3 con porta USB e controllo del volume, ingresso Mic/Line su connettore combo, ingresso Aux con controllo del volume, controllo toni alti e bassi, controllo volume Master Amplificatore 200 W due canali, per bassi (135 W) e alti (65 W), trolley con maniglia e ruote per il trasporto, alloggio per palo,</b>	Montarbo	1	€ 716,14	€ 716,14

elevata durata della batteria (> 4 h) Elevata velocità di ricarica batteria (< 4 h)				
---	--	--	--	--

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto;
2. 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 descritti nell'offerta;
3. Tutta la fornitura descritta nell'offerta è stata consegnata, configurata ed è conforme.

Tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura delle attrezzature tecnologiche di cui all'ordine del 27.04.2020, RDO n. 2461678, id. univoco offerta n. 5998518, per la realizzazione del PON “ “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Risorse Premiali Programmazione 2007/2013 — Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N. 79/2012. In coerenza con l'Obiettivo specifico 10.8 –“Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi (FESR)” – Avviso Pubblico Prot. n. AOODGEFID\9911 bis del 20/04/2018 per la realizzazione di ambienti digitali per la didattica integrata con gli arredi scolastici - Codice identificativo progetto 10.8.1.A6-FSC-AB-2018-116.

Titolo progetto “Nuova didattica inclusiva e attiva negli ambienti”.

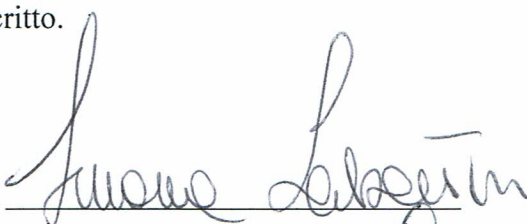
CUP: F37D18001020007 - CIG: ZA62A800E3

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 15:30 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

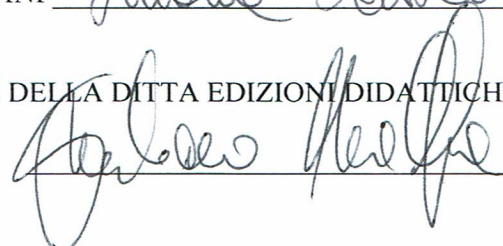
IL COLLAUDATORE

Prof. ssa Simona SABATINI



IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA EDIZIONI DIDATTICHE GULLIVER SRL

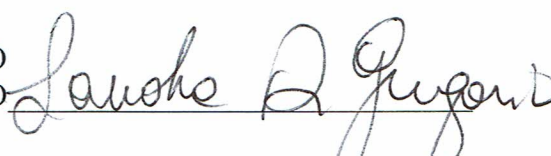
Sig. Giuliano MELFA



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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Sandra DI GREGORIO



IL DSGA Gabriella GIARDINO

