



PROT. n. 4956/U del 28/09/2023

Spett.le **DIRIGENTE SCOLASTICO**
ISTITUTO COMPRESIVO
CORRADO ALVARO
TREBISACCE (CS)

Oggetto: Verbale di collaudo a seguito di fornitura materiale e attrezzature per Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - 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 - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

Codice prog.: 13.1.5A-FESR PON-CL-2022-26 – CUP: D54D22002160006 - CIG: 95235867C8

Nell’anno 2023, il giorno 28 settembre alle ore 08.30 ha inizio la riunione nella sede dell’Istituto Comprensivo “C. Alvaro” di Trebisacce (CS), relativa al collaudo delle attrezzature informatiche della ditta fornitrice GS SISTEMI S.R.L ubicata in VIA PIGAFETTA N. 12 - CONTRADA CONCIO STOCCHI, Rende (CS) (Partita Iva 01885880789) ovvero il materiale relativo alla fornitura di cui al contratto relativo alla procedura di acquisto su MEPA RDO n. **3352823 del 14 dicembre 2022**, la sottoscritto Prof.ssa Isabella Gatto, in qualità di collaudatore del progetto

VISTA la RDO **3352823 del 14 dicembre 2022** di fornitura a corpo delle attrezzature informatiche della scuola e allegato capitolato

VISTA la stipula del Quinto d’Obbligo in data 28/12/2022 con prot. n. 8552/U

VERIFICA la CONFORMITÀ della FORNITURA

Rispetto all’ordinativo dei prodotti

Si attesta la conformità e la corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità richieste dall’Istituto e dichiarate in sede di offerta in MEPA, i cui risultati estratti sono così descritti:

SEDUTE MORBIDE				ESITO	NOTE
Pouf base rettangolare	cm	90*45*30h	4	OK	
Pouf base quadrata	cm	45*45*30h	4	OK	
Pouf cilindrico	cm	d.40*30h	4	OK	
Cuscino rettangolare	cm	120*60*25h	4	OK	
Cuscino forma fiore	cm	d.100*60*25h	4	OK	
MOBILI E ACCESSORI					
Asta appendiabiti a onda colorata 6 posti	cm	100*13h	8	OK	
Tavolo insegnante con 2 cassetti, gambe in metallo	cm	128*64*74h	2	OK	
Tavolo rettangolare	cm	128*64*45h	14	OK	
Tavolo esagonale	cm	128*110*45h	8	OK	
Seggiolina in plastica impilabile	cm	33*35*30/53h	36	OK	
Mobile 12 caselle (per zainetti)	cm	100*40*100h	6	OK	
Mobile con 2 ante colorato	cm	90*40*190h	7	OK	
Mobile con 2 vani a giorno	cm	90*40*100h	5	OK	
Panchetta senza schienale in multistrati	cm	100*30*30h	8	OK	
Fasciatoio semplice	cm	85*49	3	OK	
Poltroncina in tessuto	cm	52*42*32h	6	OK	
PANCA PER BAMBINI in legno da ESTERNO	cm	120x40x60 h	9	OK	
TAVOLO PER BAMBINI in legno da ESTERNO	cm	120x60x54 h	3	OK	
GIOCHI DIDATTICI					
Casetta cottage	cm	97*76*112h	4	OK	
Tappeto a incastro numeri in EVA	cm	120*90*sp.0,8	4	OK	
Tappeto a incastro alfabeto in EVA (n. 26 pz)	cm	30*30*sp.1,3	4	OK	
Tappeto rettangolare	cm	120*70*sp.2	9	OK	
Paraspigoli in TPE	cm	6*6*100	50	OK	
Carrello con stimoli in legno			4	OK	
Costruzioni grandi			9	OK	
Cyclette	cm	83*65*80h	2	OK	
Pedana da palestra 1	cm	83*65*80h	2	OK	
Palloni spugna			20	OK	
KIT BEE-BOT TTS GROUP (N.2 KIT DA 6PZ) -12xBee-			2	OK	

Bot- 2xDocking station- Guida didattica in italiano					
MATALAB CODING SET. IL MODULO SENSORI INCLUDE GIROSCOPIO, SENSORI A INFRAROSSI E SENSORE DI CONTATTO			3	OK	
Dash Robot Educativo- Robot mobile, stimolante, interattivo e programmabile. In grado di eseguire sia semplici comandi direzionali che di realizzare programmi più complessi e articolati.			3	OK	
Robot pensato per la robotica nella scuola dell'infanzia, che può essere utilizzato dai bambini già nella scuola materna.			3	OK	
"ROBOT EDUCATION ROOT RT1". Capace di scrivere, disegnare, pulire, riconoscere i colori, individuare ed evitare ostacoli. Capace di muoversi in verticale.				OK	
PERCORSO DIDATTICO AD OSTACOLI - Tipo percorso per "BEE BOOT ALFABETO"			3	OK	
Tipo percorso per BEE BOOT "CORTILE DELLA FATTORIA"			3	OK	
MONITOR INTERATTIVO CON STAFFA DA PARETE 65"- Tecnologia Touch Infrared- Retroilluminazione			11	OK	
Tavolo Interattivo: Monitor Interattivo da 32" e Carrello in legno con rotelle. Display: LCD con retroilluminazione LED Touch screen			4	OK	
Notebook Display 15,6"- CPU i5- RAM 8 GB- SSD 256 GB- S.O. Widows 10 Pro			2	OK	
Penna 3D con 10 filamenti e custodia, incluso ebook, Display OLED, Penna a bassa temperatura, Tre livelli di velocità, Ricaricabile, Nessun odore nocivo			20	OK	

SISTEMA DI AMPLIFICAZIONE WIRELESS (cassa portatile con microfono)			3	OK	
PENNA USB 128 GB/3.2- Cappuccio protettivo			13	OK	

Dopo visionato tutto quanto detto sopra, si procede al collaudo dell'intera fornitura, nei plessi dell'istituto secondo la tabella di fornitura sopra riportata.

CONTROLLO E VERIFICA DI FUNZIONAMENTO DELLA FORNITURA

- I materiali corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nella fornitura a cui fa riferimento
- La fornitura è conforme a quanto richiesto
- La fornitura è perfettamente funzionale e priva di difetti palesi
- Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza

DICHIARA

Il collaudatore dopo aver effettuato una serie di test diagnostici nei vari plessi dell'istituto ha accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e ai modelli descritti;

ESITI DEL COLLAUDO

La fornitura, di cui alla tabella sopra, oggetto di compravendita tra la stazione appaltante ISTITUTO COMPRENSIVO "C. ALVARO" DI TREBISACCE (CS) e la ditta fornitrice GS SISTEMI S.R.L. ubicata in VIA PIGAFETTA N. 12 - CONTRADA CONCIO STOCCHI, Rende (CS) (Partita Iva 01885880789) è stata consegnata e testata.

La stessa, per le caratteristiche tecniche e funzionalità, risponde pienamente ai requisiti funzionali richiesti. Pertanto il collaudatore dichiara di aver provveduto al collaudo di quanto sopraindicato e di averne verificato il perfetto funzionamento.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 13:00 con esito positivo.

GS SISTEMI S.r.l.

Via Pigafetta, 12 - C.da Concio Stocchi
87036 Rende (CS)
Tel. 0984 403793 - Fax 0984.1800113
P. Iva: 01885880789 - CCIAA n. 122372

PER L'ENTE

IL COLLAUDATORE

Prof. ssa
ISABELLA GATTO



VISTO
IL DIRIGENTE SCOLASTICO