



ISTITUTO COMPRESIVO "G. CALÒ"
V.le M.UNGHERIA,86 - 74013 GINOSA (TA)
tel.+390998245663 - +390998290468

E-mail: TAIC82600L@istruzione.it - PEC: TAIC82600L@pec.istruzione.it
C.F. 90122060735

Ginosa, data come protocollo

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE - "G. CALÒ"-GINOSA
Prot. 0001534 del 22/03/2021
(Uscita)

AGLI ATTI
AL SITO WEB DELLA SCUOLA

Avviso Miur del 27 novembre 2018, n. 30562 per la realizzazione, da parte delle istituzioni scolastiche ed educative statali del primo e secondo ciclo di istruzione, ambienti e spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie e per le competenze chiave nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD).

CUP: B32G18000330001

CIG: Z3A2FC99C9

Rdo n. 2718846 e relative stipula

Quinto d'obbligo (Economie Rdo) prot. n. 626 del 05/02/2021

Ambienti di apprendimento innovativi – Azione #7 #PNSD
VERBALE DI COLLAUDO E VERIFICA DI CONFORMITÀ
(art. 102 del DLGS 50/2016)

L' anno duemilaventuno, il giorno 20 del mese di marzo, dalle ore 10,15 alle ore 13,15, presso il Plesso Giovanni Paolo II, il Gruppo di lavoro costituito da:

- prof.ssa FORTUNATO Giulia incaricata del Collaudo
- sig. Ginestro Alessandro, Rappresentante della Ditta GINESTRO Alessandro di Lecce - Via B. Croce 50/a, aggiudicataria a seguito di RDO n. 2718846 sul portale Mepa
- D.S. Marianna GALLI

procede alla verifica qualitativa e quantitativa della fornitura finanziata con risorse del PNSD Az. 7.
Verbalizza il DSGA Giuditta Stigliano.

Il rappresentante della ditta ha provveduto alla verifica del funzionamento delle apparecchiature e attrezzature consegnate ed insieme alla collaudatrice ha effettuato la verifica della loro conformità e corrispondenza con le tipologie - caratteristiche e funzionalità richieste e indicate in sede di offerta con RDO n. 2718846 e indicate nelle fatture n. 14/PA del 29/01/2021, n. 37/PA del 12/03/2021 e nn. 45/PA e 46/PA del 18/03/2021.

La collaudatrice prof. Giulia FORTUNATO e il Sig. Ginestro Alessandro, rappresentante della Ditta Ginestro A. hanno iniziato le operazioni di collaudo alle ore 10,15 fino alle ore 13,15.

Terminate le operazioni di collaudo, si è redatto il Verbale di Collaudo relativo alla fornitura RDO n. 2718846 e Ordine prot. n. 626 del 05/02/2021 di seguito dettagliata:

DESCRIZIONE	QUANTITÀ Rdo + econ.	Prezzo unitario Iva inclusa €	Prezzo compl. Iva inclusa €
tavoli componibili da 60" (6 pz x tavolo) con ruote per arredi scolastici mobili	18	161,04	2.898,72
Banco Helgi Spicchio Flip Melaminico H76 cm			
Sedia impilabile EN ONE SM6	26	32,94	856,44

<p>COLORI VARI Impilabile fino a 12 sedie, resistente alle macchie e costruita in polipropilene al 100% riciclabile. Altezza per alunni di scuola secondaria, altezza media alunno circa 170 cm.</p>			
<p>MONITOR INTERATTIVO HELGI 65" Serie C - Android 8.0, WI-FI, Bluetooth, Speaker 16Wx2 Integrati Licenza Note: 21503-1330-00045-13358 Licenza Connect: 21302-01990-00008-66873 Licenza Capture: 22202-01950-00048-46321</p>	2	1.317,60	2.635,20
<p>Notebook YASHI SUZUKA – Display 15,6" Intel Core i5- 1035G1 Ram 8GB SSD512GB</p>	10	729,56	7.295,60
	(ord. Ec. Scont.) 1	638,60	638,60
<p>Lego Educational Spike Prime - Set Plus per 12 Studenti Il kit è composto da: - 6x LEGO Education SPIKE Prime - Set base (324270) - 3x LEGO Education SPIKE Prime - Set di espansione (325789) - 2 ore di formazione online certificata LEGO Education in omaggio Il set base LEGO Education SPIKE Prime (324270) deve includere: Un set fisico composto da: • 523 elementi LEGO • Hardware intelligente: hub, sensori (colore, distanza, forza/contatto, breakout), motori (grandi e medi) • Scatola per la conservazione e la protezione delle proprie creazioni Un App educativa compatibile con iOS, Chrome, Windows 10, Mac e Android che include: • Ambiente di programmazione sviluppato in Scratch • Lezioni pronte inerenti a tre macro aree d'indagine e sperimentazione scientifica con piani dettagliati • Facile accesso alle risorse per l'insegnante (video, suggerimenti, estensioni per matematica, lingua e arte,...) • Sezione d'aiuto e supporto tecnico il set di espansione LEGO Education SPIKE Prime (325798) Deve includere: • 603 elementi LEGO aggiuntivi • Un motore grande • Un sensore di colore • Un'ulteriore "area di indagine" aggiuntiva con lezioni a tema (Competizioni)</p>	1	2.954,84	2.954,84
<p>Oculus Quest 2 visore VR all-in-one 256 Gb</p>	2	500,20	1.000,40
<p>Videocamera Ricoh 360° Videocamera/Fotocamera VR a 360° - Nr. 2 sensori da 12 megapixel per immagine sferiche iper realistiche - Immagini fisse a 5376x2688 pixel - Risoluzione video 4K 3840x1920 pixel 30 fotogrammi per secondo - Foto equivalenti a 14 megapixel - Registrazione audio spaziale a 360° tramite microfono a 4 canali - Connessione a dispositivo mobile iOS/Android tramite bluetooth o LAN Wireless - Riproduzione remota su monitor o TV tramite mirroring Miracast (adattatore non incluso) - Alta sensibilità a 3200/6400 ISO - Tempi regolabili da 1/25000 di secondo a 60 secondi - Sensore di accelerazione e sensore giroscopio integrati - Scatto ad intervalli predefiniti per filmati Time-lapse - Streaming live 4K - Jack per Microfono esterno - Memoria interna 19GB (circa 300 foto o 80 minuti di video) - Condivisione su YouTube, GoogleMaps, Facebook, Instagram e Twitter - Batteria al litio ricaricabile da micro USB. Fotografie di alta qualità a 360 gradi con risoluzione equivalente a 14 megapixel Registrazione video a 360° a 30 fotogrammi al secondo; riprese a 360 gradi in formato 4K (3840x1920, 56 Mbps) a 30 fps. Immagine sferiche iper realistiche. Audio spaziale a 360 gradi Microfono incorporato a 4 canali con registrazione audio spaziale a 360° Possibilità di registrare l'audio spaziale, compatibile con la realtà virtuale (VR); Doppia comunicazione - Bluetooth e LAN wireless Oltre alla LAN wireless; Modalità client LAN wireless Dimensioni: 45,2mm (W) x 130,6mm (H) x 22,9mm. Garanzia: 24 mesi on-center</p>	1	500,20	500,20
TOTALE FORNITURA			€ 18.780,00

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. La fornitura di materiale corrisponde a quanto offerto.
2. Si è constatato la piena efficienza del materiale predetto che è risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.
3. Tutta la fornitura prevista nell'aggiudicazione della gara alla ditta Ginestro Alessandro è stata consegnata presso il Plesso della scuola "Giovanni Paolo II".

Pertanto, tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali sopra descritti.

La fornitura quantitativamente corrisponde al contenuto trascritto nella fattura.

A seguito di quanto sopra riportato, si considera *POSITIVO* il collaudo dei beni in oggetto.

Il suddetto materiale è stato registrato nel Registro d'inventario dei beni mobili dell'Istituzione Scolastica nella categoria III.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13,15 con *esito POSITIVO*.

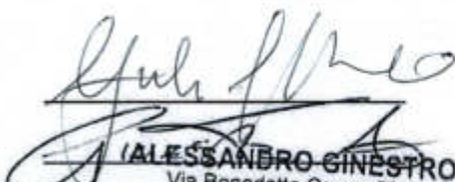
Allegati al presente verbale:

- 1) RDO n. 2718846 e relative stipula;
- 2) Ordine prot. n. 626 del 05/02/2021;
- 3) Fatture n. 14/PA del 29/01/2021, n. 37/PA del 12/03/2021 e nn. 45/PA e 46/PA del 18/03/2021.

Letto, confermato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE Prof.ssa Giulia FORTUNATO

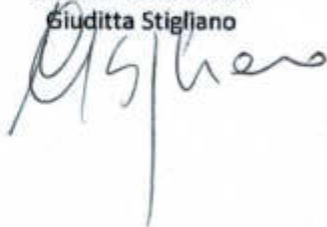
IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA GINESTRO A. Sig. GINESTRO A.


ALESSANDRO GINESTRO
Via Benedetto Croce, 50/A
73100 LECCE
Cod. Fisc. GNS LSN 81R24 E506R
P IVA 04248990758

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

IL DIRETTORE S.G.A.

Giuditta Stigliano





IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Marianna GALLI

