



2° CIRCOLO DIDATTICO "S. FRANCESCO D'ASSISI"

70029 Santeramo in Colle (BA) - Tel. 080/3036230 –

e-mail: baee16300t@istruzione.it sito web: www.santeramo2cd.edu.it

Cod. Fisc. 82002830725

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

VERBALE DI COLLAUDO – PON FESR 2014-2020

AVVISO PUBBLICO PROT. N. 28966 DEL 06/09/2021 FESR REACT EU - 13.1.2A DIGITAL BOARD: TRASFORMAZIONE DIGITALE NELLA DIDATTICA E NELL'ORGANIZZAZIONE

Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello" prot.n. 43830 del 11/11/2021

CNP:13.1.2A-FESRPN-PU-2022-1

CUP: F89J21025040006

CIG: Z63363FEC9

L'anno 2022, il giorno venticinque del mese di ottobre dalle ore 9:00 alle ore 12:00, presso il plesso San Francesco d'Assisi dell'Istituto 2° C.D. "San Francesco d'Assisi", si sono riuniti il Dirigente Scolastico Prof.ssa Marvulli Angela, in rappresentanza dell'Istituzione Scolastica, la collaudatrice nella persona di Anita Gatti, designata a titolo non oneroso, in data 09/05/2022 con Prot. 0001460/U e il sig. Natuzzi Raffaele, in rappresentanza della Ditta Labsystem Srl di Santeramo in Colle (BA), per procedere alle operazioni di collaudo dei beni acquistati nell'ambito del progetto in epigrafe.

Premessa

L'Istituto 2° C.D. "San Francesco d'Assisi" è stato autorizzato alla realizzazione del progetto con Nota Ministeriale **Prot. n. AOODGEFID/0000018 del 03/01/2022**

In data 4 Maggio 2022 Prot. n. 1406 l'Istituto 2° C.D. "San Francesco d'Assisi", ha redatto la Determina per l'affidamento diretto dell'acquisto di attrezzature per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica.

In data 9 Maggio 2022, attraverso il MEPA, ha inviato una Richiesta di Trattativa Diretta (TD) T.D. n. **2130629** che qui si richiama e costituisce parte integrante del presente verbale, per l'acquisto di hardware relativamente al progetto in oggetto.

In data 10 Maggio 2022 è stato redatto il **Documento di stipula** della Trattativa Diretta 2130629 **prot. n. 1476/VI.3.**

Con Decreto Dirigenziale Prot. n. **1477/U** del 10 Maggio 2022, la T.D. in esame è stata aggiudicata alla ditta Labsystem Srl avente sede legale in Santeramo in Colle (BA) alla via Redipuglia, trav. Int. N. 65/B, la cui offerta, che qui si richiama e costituisce parte integrante del presente verbale, è risultata valida e pienamente rispondente alle esigenze della Scuola.

Con Verbale d'Intervento del 08/08/2022, assunto al protocollo della Scuola al n. 2082 del 08/08/2022, la ditta Labsystem Srl ha consegnato tutte le apparecchiature fornite nell'ambito del menzionato progetto.

Il collaudo si articola in tre parti:

- 1) Verifica di congruenza del materiale, riscontrato dalle bolle di accompagnamento o dalle fatture, con il contratto sottoscritto e l'offerta della ditta Labsystem Srl;
- 2) Verifica di funzionamento dell'hardware, del software;
- 3) Accertamento della documentazione tecnica.

1. VERIFICA CONGRUENZA MATERIALE

Prodotti consegnati

AULA / SPAZIO	STRUMENTAZIONE	N O T E
<ul style="list-style-type: none"> N° 10 AULE PLESSO SAN FRANCESCO D'ASSISI N° 7 AULE BALILLA N°17 WEBCAM USB 	-Monitor interattivo e collaborativo con sistema BYOD integrato SMARTMEDIA -Webcam/ Video-Camera	PLESSO SAN FRANCESCO D'ASSISI:ISTALLATI IN 9 AULE ED IN 1 LABORATORIO INFORMATICA; PLESSO BALILLA: ISTALLATI IN 6 AULE ED IN UN LABORATORIO INFORMATICA.
<ul style="list-style-type: none"> PC ALL IN ONE 	SEGRETERIA plesso San Francesco d'Assisi	
<ul style="list-style-type: none"> UFFICI DI SEGRETERIA plesso "San Francesco d'Assisi" 	N° 2 STAMPANTI MULTIFUNZIONE KYOCERA	
<ul style="list-style-type: none"> UFFICI DI SEGRETERIA plesso "Balilla" 	N° 1 STAMPANTE MULTIFUNZIONE KYOCERA	

DESCRIZIONE MATERIALE	Q.TÀ	FORNITORE	CODICE ORDINE
<p>Monitor interattivo e collaborativo con sistema BYOD integrato (display 4K Ultra-HD (3.840x2.160), risoluzione 65", display 16:9 IPS TFT LCD con Retroilluminazione LED, luminosità (minimo) 500cd/mq, audio (minimo) 20W (x2) (stereo), dimensioni 1.521x945x98 mm. Rapporto di contrasto elevato e tempi di risposta rapidi. Tecnologia Infrarossi. Slot per OPS, sistema operativo Android 8.0 (minimo),doppio processore A73+A53, RAM 4 GB, memoria 32 GB (espandibile). Ingressi video: HDMI - VGA. USB, anche di tipo</p> <p>C. Connessione tramite cavo, Wi-Fi e Bluetooth. Web Cam FullHD incorporata. Punti touch fino a 40 tocchi simultaneamente, superficie antiriflesso, angoli arrotondati. Hotspot Wifi.</p> <p>Software SmartTouch, SmartMedia IWBtegrato. Applicazione (mirroring) dello schermo dei dispositivi tramite AirPlay e Google Cast, Miracast. Funzionalità di lavagna interattiva integrate, con possibilità di evidenziare lo schermo e creare velocemente delle note. Compatibilità con Google for Education: Google Classroom preinstallato e applicazioni del Google Playstoreinstallabili direttamente. Staffa a parete inclusa. Garanzia: minimo 36 mesi.</p>	17	Labsystem srl	2130629
Software MozabookClassroom	3	Labsystem srl	2130629
Webcam/ Video-Camera	17	Labsystem srl	2130629
<p>COMPUTER ALL IN ONE DQ.BFSET.00C-Computer PC ALL- IN - ONE - ACER AC24- 1650 Intel Core I5-1135G7 SO-</p>	1	Labsystem srl	2130629

DIMM 8 GB DDR4 SSD 512 GB M.2 PCIE UMA 23.8' Full HD USBElite USB Elite_bs WNHCM64 Acer Aspire C24-1650. PC All-in-one. Dimensioni schermo: 60.5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione display: 1920x1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS, Famiglia processore: Intel CoreTM i5 di undicesima generazione. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità di archiviazione: 512 GB: Supportodi memoria:SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Fotocamera integrata.Antoparlanti e microfono incorporati. Connettività: USB, HDMI, LAN, WLAN, JackBluetooth. Sistema operativo incluso: Windows 11 . (caratteristiche minime)			
STAMPANTE Multifunzione Kyocera ECOSYSM2135DN	3	Labsystem srl	2130629

2) VERIFICA FUNZIONAMENTO DELL'HARDWERE E DEL SOFTWARE

Dalle prove eseguite di ricognizione generale della funzionalità, è risultato che:

- a) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- f) sono presenti tutti gli accessori.

3) ACCERTAMENTO DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

Tutta la documentazione tecnica relativa al materiale consegnato è presente e conforme a quanto richiesto

Note:

Nessun rilievo.

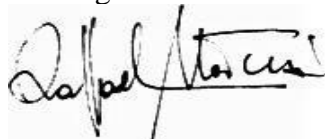
Il collaudatore ha verificato la perfetta efficienza dei devices, che sono qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possano pregiudicare il pieno impiego.

Per quanto sopra descritto, si attesta che la fornitura dalla ditta Labsystem Srl è regolare.

Pertanto, si può procedere all'assunzione in inventario e al relativo pagamento nei termini di legge.

Alle ore 12:00 il presente verbale viene chiuso.

Labsystem Sig. Natuzzi Raffaele



La collaudatrice Gatti Anita



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Angela MARVULLI

Il documento è firmato digitalmente ai
sensi del D.L.gs. 82 /2005 s.m.i. e
norme collegate e sostituisce il
documento cartaceo e la firma autografa.

Santeramo in Colle, 25-10-2022