

Piazza Magione, 1
90133 Palermo
C.F. 80016560825

T 091 6164473 | 091 6173016
M paic89800x@istruzione.it
M paic89800x@pec.istruzione.it
W www.icsritaborsellino.edu.it

Già ICS Amari Roncalli Ferrara

I.C.S "RITA BORSELLINO"
Prot. 0008414 del 02/10/2023
VI-3 (Uscita)

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42.

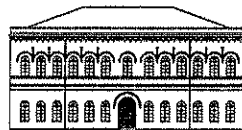
CUP E79J21014460001

CIG: 95749380CD

VERBALE DI COLLAUDO e REGOLARE FORNITURA “innoviamo le Stem”

Nell’anno duemilaventitrè, giorno 29, del mese di Settembre, alle ore 11:10 il collaudatore –Direttore SGA Rizzo Anna Maria, ai sensi dell’art. 31 del D.A. 7753/19 e dell’art. 16 del Regolamento d’Istituto per l’attività negoziale – Delibera C.d’I. n. 23 del 27.02.19, ed il rappresentante della ditta fornitrice LIGRA DS SRL Sig. Mario Tramontana sono convenuti per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura della Ditta fornitrice e relativa alla trattativa diretta n. CIG: **95749380CD**, con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi collocati nei plessi “FERRARA” ed “AMARI”:

Codice Prodotto	descrizione	quantità
EDP001	Robotica Edison Robot V2.0	6
EDL001	Robotica Edison Edcreate Kid	3
1030	Kubo Coding++	18
10102	Robotica Kubo Coding+ tag Tile	3
WE-LAB	Laboratorio analisi Portatile modulare We-Lab	8
GRFARM	kit serra da tavolo	7
BOTEXP264	Esperimenti di botanica	6
SG735	Giardino di stagione	7
10103	Robotica Kubo Coding++ tag Tile	3
RFPLCXEU0DB	PLA colore blu-comNFC	3
DP60R4_00	Tenda nera 60x40x60	7
COP2065	LED 20W	7
COM20	Alimentatore 1x20WUE/UK/US	7



Piazza Magione, 1
90133 Palermo
C.F. 80016560825

T 091 6164473 | 091 6173016
M paic89800x@istruzione.it
M paic89800x@pec.istruzione.it
W www.icsritaborsellino.edu.it

Già ICS Amari Roncalli Ferrara

DF16E150	Estrattore	7
3FM3WXEU01B	Stampante 3D Da Vinci Mini W	1

Prove eseguite:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La posa in opera del materiale è a perfetta regola d'arte;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il materiale è stato consegnato e sono state fornite indicazioni operative per la collocazione ed installazione nei diversi Plessi con nota di conferma d'ordine_ ns Prot. n. 1908-VI-6 del 27.02.2023 e successiva accettazione cambio prodotto_ ns Prot. n. 4040_VI-2 del 19.04.2023.

Tutte gli arredi, i materiali didattici e la stampante 3D risultano perfettamente funzionanti e corrispondenti in tutto a quanto richiesto, sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito della verifica.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'art. 17, co 3 del D.A. 5573/18.

Allegati al presente verbale:

- Capitolato tecnico;
- Documenti di trasporto;
- Contratto stipulato tra l'istituzione scolastica e la ditta fornitrice: Trattativa Diretta n° 3376696 CIG: 95749380CD_ ns Prot. n. 595-VI-3 del 20.01.2023

I lavori di collaudo di concludono alle ore 12:30

Letto, confermato e sottoscritto.

Palermo, 29.09/2023

Per la Ditta
LIGRA DS SRL
Sig. Mario Tramontana

Per l'Istituto
Il Collaudatore
Il Direttore SGA Anna Maria Rizzo

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

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
SORCE LUCIA CARMELA
F.to Digitalmente