

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI APPRENDIMENTO

Istituto d'Istruzione Superiore "Decio Celeri" Lovere (BG)

Liceo Artistico – Classico – Scientifico – Scienze Applicate – Sportivo

Via Nazario Sauro, 2 - 24065 Lovere (BG) – Tel. 035 983177 – C.F. 81004920161 –

Cod.Mecc. BGIS00100R

www.liceoceleri.edu.it e-mail: bgis00100r@istruzione.it *posta certificata*: bgis00100r@pec.istruzione.it

I.I.S. DECIO CELERI LOVERE
Prot. 0000894 del 24/01/2024
VI (Uscita)

Lovere, lì (vedi segnatura)
All'Albo On line
Al Sito web
Ai Candidati interessati

Oggetto: certificato di regolare esecuzione di collaudo acquisto di dispositivi hardware e software del PNRR MISSIONE 4- finanziato dall' Unione Europea- Next Generation EU – Azione 2: Next-generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro.

TITOLO PROGETTO: PNRR MISSIONE 4

CODICE PROGETTO: MAC1I3.2-2022-962-P21055

CUP: J64D22004150006

CIG: 9975966B90

RIFERIMENTI:

Fornitore: Ditta LIGRA DS srl via Artigiani n. 29/31, 29020 – Vigolzone (PC)

Importo totale affidamento: € 19273.70 + iva;

Stipula : 3683768 ;

Bolla di Consegna: DDT n°4549 del 20/12/2023- DATA CONSEGNA 08/01/2024.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

in qualità di R.U.P. come da nomina prot. n. 5181 del 20/06/2023

Per la Committenza: la Commissione collaudo formato da:

Prof.ssa Bertoni Chiara

Dirigente scolastico Sirtoli dott.^{ssa} Monica

Si è proceduto alle operazioni di verifica e collaudo, come da verbale prot. n. 885 del 24/01/2024 dei seguenti beni acquistati

, dei seguenti beni acquistati

Prodotto	Codice Prodotto	Numero
Laser scanner 3D	7300°004002	1
kit di sensori per Arduino UNO	103030375	10
Generatore di Tensione	5360	2
Generatore di funzioni	5718	1
Dinamometri analogici	1424	5
Carrucole	1058	10
Fotocellule	9081	6
Molle	8179	10
Calorimetro	5283	5
Multimetri digitali x10 HT Italia	5197	6
Microscopi monoculari	1,1001E+12	5
Microscopi binoculari	1,1001E+12	5
Modello sistema solare	HS200	1
phmetri digitali sonda	PH-2	6
Agitatori magnetici con piastra riscaldante	6134	6
Poster tavola periodica	6301	20
Bilancia elettronica	H423	1
Bilancia	LG501	5
Bilance digitali classiche	M422	1
Magneti	8517	3
Magneti	8516	3
Reostato lineare	5218	2
Reostato lineare	5219	2
Reostato lineare	5220	2
Condensatore di Epino	5093	1
Elettrometro	5045	1
Elettroscopio	5280	2
Pendolo di Newton	1113	1
Motore elettrico didattico	5276	1
Dinamo a funzionamento manuale	5393.1	1
Apparecchio dei momenti	1167	1

Complesso per la verifica delle leggi dei gas	1217	1
Apparecchio per la verifica delle legge di Boyle-Mariotte	1414	1
Set di tre corde elastiche	3011	2
Set di due molle elicoidali	3025	2
Serie di 4 campioni di eguale volume	2036	5
Verga in plexiglass	5002	3
Verga in PVC	5003	3
Verga in ebanite	5139	3
Elettroforo di Volta	5431	1
Cella elettrostatica	5714	1
Gabbia di Faraday	5140	1
Interruttore a basetta	5008	3
Portalampada E12	5009	6
Lampada E12	5010	10
Pinza a bocca di coccodrillo rossa	5062R	10
Pinza a bocca di coccodrillo nera	5062N	10
Invertitore su basetta	5137	3
Interruttore a coltello	5147	3
Cavetto elettrico 100 cm	5162	10
Set di 10 cavetti	5191	1
Set di 10 condensatori	8502	1
Magnete circolare singolo	5024	2
Magnete ad U col gambo	5077	2
Trasformatore componibile	5114	1
Magnete a disco	5182	6
Magnete ad anello	5183	6
Calamita a ferro di cavallo	5206	3
Rocchetto di Ruhmkorff	5208	1
Coppia di aghi magnetici	5225	2
Magnete rettangolare	5279	3
Apparecchio per la legge di Lenz	5285	1
Magnete ad U	5281	2
Bobina da 400 spire	5375	2
Modello di alternatore	5419	1
Induttore	8510	1
Carrucole di alluminio	1059	2
Carrucole di alluminio	1061	2

CERTIFICA

con il presente documento, la regolare esecuzione della fornitura di dispositivi hardware e software del PNRR MISSIONE 4 Azione 2 - codice progetto MAC1I3.2-2022-962-P21055 -CUP: J64D22004150006, da parte della:

Ditta "LIGRA DS SRL" via Artigiani n. 29/31, 29020 – Vigolzone(PC). – CIG(9975966B90)

ATTESTA

- che il materiale pervenuto a questa Istituzione Scolastica corrisponde per quantità, qualità e profilo tecnico a quanto richiesto;
- che il materiale medesimo è rispondente allo scopo cui deve essere adibito ed esente da difetti e imperfezioni;
- che il materiale stesso risulta completo, funzionale e a regola d'arte.

Il presente certificato di regolare esecuzione è pubblicato in Amministrazione Trasparente e sul Sito Web di questa Istituzione Scolastica.

IL COLLAUDATORE

Orione Fets.....

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Sirtoli dott.^{ssa} Monica
Monica Sirtoli