



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

L'Istituto è beneficiario del Progetto Realizzazione di smart class per le scuole del secondo ciclo – Obiettivo Specifico **10.8** – Azione **10.8.6** Codice Progetto **10.8.6A-FESRPON-PI-2020-363** selezionato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 "Per la Scuola" **cofinanziato dal F.E.S.R.**



Liceo Statale "Vasco - Beccaria - Govone"

**Liceo Scientifico – Liceo Scientifico opz. Sportivo – Liceo Classico – Liceo Linguistico
Liceo Scienze Umane – Liceo Scienze Umane opz. Economico-Sociale**

Piazza IV Novembre n. 4 - 12084 MONDOVÌ (CN) - Tel. Sede: 0174/558235 - Fax: 0174/555690

Cod. Mec. CNPS07000P - C.F. 93054670042 - C.U. UFJ92H

www.liceimondovi.gov.it segreteria@liceimondovi.gov.it cnps07000p@istruzione.it cnps07000p@pec.istruzione.it

Prot. n. vedi segnatura assegnata

Mondovì, 5 settembre 2023

Agli ATTI

(vedi piè pagina)

Amministrazione Trasparente

https://web.spaggiari.eu/sdg/app/default/trasparenza.php?sede_codice=CN110022&referer=h

<http://www.liceimondovi.edu.it/>

SEZIONE – BANDI DI GARA E CONTRATTI

VERBALE DI COLLAUDO

Fondi Strutturali 2014/2020

FESR "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

"Programma Operativo Nazionale 2014 – 2020 "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. 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 – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

Titolo: "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Codice Progetto 13.1.4A-FESRPON-PI-2022-48

CUP:I94D22000230006

C.I.G. 960276003E

L'anno 2023 il giorno 5 del mese di settembre, dalle ore 8:00 alle ore 12:00 la
 Collaudatrice Prof.ssa MELLANO Cecilia – Docente di Scienze Naturali nominata con atto
 prot.n. 0000623 del 14 gennaio 2023 Collaudatore del Progetto PON/FESR
 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo Codice
 Progetto 13.1.4A-FESR PON-PI-2022-48"

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza delle
 apparecchiature acquistate con **ODA- MEPA n.7112842 del 15.01.2023** ed indicate nei
 Documenti di Trasporto n. VEE 1163 del 13/06/2023, VEE 1276 del 27/06/2023 con le
 tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel capitolato allegato ed indicate in
 sede di offerta nonché del corretto funzionamento delle apparecchiature nei plessi in cui è
 stato realizzato il Progetto **13.1.4A-FESR PON-PI-2022-48** e precisamente:

- Liceo Statale Vasco-Beccaria-Govone Piazza IV Novembre, n.4 MONDOVI';

Alle ore 8:00, presso la Sede del Liceo Statale Vasco-Beccaria-Govone Piazza IV Novembre,
 n.4 MONDOVI' è presente la COLLAUDATRICE per la redazione del Verbale di collaudo relativo
 alla fornitura dell'

ODA- MEPA n.7112842 del 15.01.2023

CARATTERISTICHE MATERIALE ACQUISTATO

LOTTO N.1 UNICO	
"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"	
ARTICOLI	QUANTITA'
Pluviometro	6
Propipetta a 3 valvole	10
Notebook LENOVO V15 GEN2 15,6" I5 TFT 15,6" - i5-1135G7 - RAM 8 GB - SSD 512 GB - Win 11 Pro	10
Tablet Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen)	3
All in one Lenovo ThinkCentre TFT 23,8" - Cpu i5-12500H - Ram 8 GB - SSD 512GB - SSD - W11 PRO	3
Mini Agitatore Basculante MR-1	1
Trasformazione di E. coli con proteine fluorescenti blu e verdi	3
DNA fingerprinting mediante enzimi di restrizione	2
Analisi del DNA mitocondriale mediante PCR	3
DNA – test di paternità	2
Identificazione di alimenti geneticamente modificati mediante PCR	3
Transilluminatore a LED blu TruBlu™	1
Colorante SYBR Safe® Stain	1
Kit di Cucina Molecolare	6
M12 Ultra™ Electrophoresis & Visualization Package	2
DuoSource™ Power Supply	1

TOTALE COMPLESSIVO FORNITURA IVA INCLUSA € 129335,25

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. La fornitura di materiale corrisponde per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto nel capitolato allegato
2. Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e caratteristiche descritti nel capitolato allegato al contratto.

Ogni apparecchiatura informatica è corredata dal relativo manuale di istruzioni fisico o on line.

Ogni apparecchiatura elettronica è funzionante e priva di difetti palesi.

Tutti i materiali di consumo sono rispondenti e conformi, per specifiche tecniche, caratteristiche, quantità e documentazione, a quanto richiesto e a quanto fornito.

3. Tutta la fornitura prevista dal contratto di compravendita tra il LICEO STATALE VASCO-BECCARIA-GOVONE di MONDOVI' e la Ditta INFORMATICA SYSTEM S.R.L. con sede in 12080 VICOFORTE P.I. 93054670042 è stata consegnata come risulta dal seguente Documento Di Trasporto che si allega in copia:

- a Liceo Statale Vasco-Beccaria-Govone MONDOVI'
- Documento Di Trasporto n. VEE 1163 del 13/06/2023
- Documento Di Trasporto n. VEE 1276 del 27/06/2023

Pertanto tutto ciò premesso i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali di cui all' **ODA- MEPA n.7112842 del 15.01.2023** con la Ditta INFORMATICA SYSTEM S.R.L. con sede in 12080 VICOFORTE P.I. 93054670042.

Tutte le operazioni di collaudo hanno termine alle ore 12:00 con esito POSITIVO.

Allegati al presente Verbale:

- Capitolato Tecnico prot.n. 637 del 14/01/2023
- Documento di Trasporto n. VEE 1163 del 13/06/2023, VEE 1276 del 27/06/2023
- **ODA- MEPA n.7112842 del 15.01.2023**

Letto, confermato e sottoscritto.

LA COLLAUDATRICE

Prof.ssa MELLANO Cecilia Mellano Cecilia

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

IL DIRETTORE SS.GG.AA.
(Cinzia ZENITTO)

Handwritten signature of Cinzia Zenitto in black ink, written over a horizontal line.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Bruno GABETTI)

Handwritten signature of Prof. Bruno Gabetti in black ink, written over a horizontal line.

**PROGETTO SVILUPPO COMMERCIALIZZAZIONE
 SISTEMI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI
 ASSISTENZA HARDWARE E SOFTWARE**

VICOFORTE

Piazzetta del Borgo, 1
 12080 Vicoforte - Cuneo - Italy
 Tel. 0174.5800 - Fax 0174.580158

CUNEO

Via Negrelli, 9
 12100 Cuneo - Italy
 Tel. 0171.634455 - Fax 0171.699107

<http://www.infosys.it>

email: staff@infosys.it

Spettabile

LICEO "VASCO-BECCARIA-GOVONE"

Piazza IV Novembre, 4

12084 MONDOVI'

CN

Merce da consegnare a

***** IDEM *****

Cliente 00016022	P. Iva / Codice fiscale 93054670042	Causale del trasporto VENDITA	Documento N. VEE 1276	Data 27/06/2023	Divisa EURO	Pagina 1
Pagamento BON.BANC.60 GG.D.F.FM		Banca BANCA ALPI MARITTIME CRED. COOP. FILIALE DI VICOFORTE				
Agente 1 FILIPPI FULVIO						

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità				
	Ord. 1567 03/04/2023 Vs.Ord. MEPA N.7112842 DEL 15-01-2023						
B002FIMGLQ	Pluviometro	N.	6,00				
V222	Trasformazione di E.coli con proteine fluorescenti blu e verd	N.	3,00				
V225	DNA fingerprinting mediante enzimi di restrizione	N.	2,00				
V332	Analisi del DNA mitocondriale mediante PCR	N.	3,00				
V114	DNA - test di paternità	N.	2,00				
V962	Identificazione di alimenti geneticamente modificati mediante PCR	N.	3,00				
V557	Transilluminatore a LED blu TruBlu™	N.	1,00				
V608	Colorante SYBR Safe® Stain	N.	1,00				
B07CQZR845	Kit di Cucina Molecolare	N.	6,00				

Numero colli	Peso lordo (Kg)	Peso netto (Kg)	Porto FRANCO	Tipo trasporto MEZZO MITTENTE
Aspetto esteriore dei beni			Data e ora inizio trasporto	Firma del conducente
Annotazioni / Variazioni				Firma destinatario
Vettori			Data e ora ritiro	Firma del vettore
			Data e ora ritiro	

**PROGETTO SVILUPPO COMMERCIALIZZAZIONE
SISTEMI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI
ASSISTENZA HARDWARE E SOFTWARE**

VICOFORTE

Piazzetta del Borgo, 1
12080 Vicoforte - Cuneo - Italy
Tel. 0174.5800 - Fax 0174.580158

CUNEO

Via Negrelli, 9
12100 Cuneo - Italy
Tel. 0171.634455 - Fax 0171.699107

http://www.infosys.it

email: staff@infosys.it

Spettabile

LICEO "VASCO-BECCARIA-GOVONE"

Piazza IV Novembre, 4

12084 MONDOVI'

CN

Merce da consegnare a

***** IDEM *****

Cliente 00016022	P. Iva / Codice fiscale 93054670042	Causale del trasporto VENDITA	Documento N. VEE 1163	Data 13/06/2023	Divisa EURO	Pagina 1
Pagamento BON.BANC.60 GG.D.F.FM			Banca BANCA ALPI MARITTIME CRED. COOP. FILIALE DI VICOFORTE			
Agente 1 FILIPPI FULVIO						

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità				
6270265	Ord. 1567 03/04/2023 Vs.Ord. MEPA N.7112842 DEL 15-01-2023 Propipetta a 3 valvole - 1 pz	N.	10,00				
82TT005CIX	NOTEBOOK LENOVO V15 GEN2 15,6" I5 Laboratori sulla sostenibilità ambientale TFT 15,6" I5-1135G7 RAM 8 GB - SSD 512 GB WIN 11 PRO	N.	2,00				
82TT005CIX	NOTEBOOK LENOVO V15 GEN2 15,6" I5 Laboratori didattici di Agricoltura 4.0 TFT 15,6" I5-1135G7 RAM 8 GB - SSD 512 GB WIN 11 PRO	N.	2,00				
82TT005CIX	NOTEBOOK LENOVO V15 GEN2 15,6" I5 Laboratori per l'alimentazione sostenibile TFT 15,6" I5-1135G7 RAM 8 GB - SSD 512 GB WIN 11 PRO	N.	3,00				
82TT005CIX	NOTEBOOK LENOVO V15 GEN2 15,6" I5 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico TFT 15,6" I5-1135G7	N.	3,00				

**PROGETTO SVILUPPO COMMERCIALIZZAZIONE
SISTEMI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI
ASSISTENZA HARDWARE E SOFTWARE**

VICOFORTE

Piazzetta del Borgo, 1
12080 Vicoforte - Cuneo - Italy
Tel. 0174.5800 - Fax 0174.580158

CUNEO

Via Negrelli, 9
12100 Cuneo - Italy
Tel. 0171.634455 - Fax 0171.699107

<http://www.infosys.it>

email: staff@infosys.it

DOCUMENTO DI TRASPORTO

Conforme al D.P.R. 472/96

Spettabile

LICEO "VASCO-BECCARIA-GOVONE"

Piazza IV Novembre, 4

12084 MONDOVI'

CN

Merce da consegnare a

*** **IDEM** ***

Cliente 00016022	P. Iva / Codice fiscale 93054670042	Causale del trasporto VENDITA	Documento N. VEE 1163	Data 13/06/2023	Divisa EURO	Pagina 2
Pagamento BON.BANC.60 GG.D.F.FM			Banca BANCA ALPI MARITTIME CRED. COOP. FILIALE DI VICOFORTE			
Agente 1 FILIPPI FULVIO						

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità				
	RAM 8 GB - SSD 512 GB WIN 11 PRO						
ZAAN0125SE	TABLET LENOVO TAB M10 PLUS (3rd Gen) Laboratori per l'alimentazione sostenibile	N.	1,00				
ZAAN0125SE	TABLET LENOVO TAB M10 PLUS (3rd Gen) Laboratori per l'alimentazione sostenibile	N.	1,00				
ZAAN0125SE	TABLET LENOVO TAB M10 PLUS (3rd Gen) Laboratori didattici di Agricoltura 4.0	N.	1,00				
12B8000AIX	ALL IN ONE LENOVO THINKCENTRE Laboratori per l'alimentazione sostenibile	N.	1,00				
	TFT 23.8" Cpui5-12500H Ram 8 GB - SSD 512GB SSD WIN 11 PRO						
12B8000AIX	ALL IN ONE LENOVO THINKCENTRE Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	N.	1,00				
	TFT 23.8" Cpui5-12500H Ram 8 GB - SSD 512GB SSD WIN 11 PRO						
12B8000AIX	ALL IN ONE LENOVO THINKCENTRE Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	N.	1,00				

**PROGETTO SVILUPPO COMMERCIALIZZAZIONE
SISTEMI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI
ASSISTENZA HARDWARE E SOFTWARE**

VICOFORTE

Piazzetta del Borgo, 1
12080 Vicoforte - Cuneo - Italy
Tel. 0174.5800 - Fax 0174.580158

CUNEO

Via Negrelli, 9
12100 Cuneo - Italy
Tel. 0171.634455 - Fax 0171.699107

http://www.infosys.it

email: staff@infosys.it

Spettabile

LICEO "VASCO-BECCARIA-GOVONE"

Piazza IV Novembre, 4

12084 MONDOVI'

CN

Merce da consegnare a

***** IDEM *****

Cliente 00016022	P. Iva / Codice fiscale 93054670042	Causale del trasporto VENDITA	Documento N. VEE 1163	Data 13/06/2023	Divisa EURO	Pagina 3
---------------------	--	----------------------------------	--------------------------	--------------------	----------------	-------------

Pagamento BON.BANC.60 GG.D.F.FM	Banca BANCA ALPI MARITTIME CRED. COOP. FILIALE DI VICOFORTE
------------------------------------	--

Agente 1
FILIPPI FULVIO

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità				
	TFT 23.8" Cpui5-12500H Ram 8 GB - SSD 512GB SSD WIN 11 PRO						
BS-010152-AGG	Mini Agitatore Basculante MR-1	N.	1,00				
EDVOTEK 505	M12 Ultra™ Electrophoresis & Visualization Package	N.	2,00				
EDVOTEK 509	DuoSource™ Power Supply	N.	1,00				
Numero colli	Peso lordo (Kg)	Peso netto (Kg)	Porto FRANCO	Tipo trasporto MEZZO MITTENTE			
Aspetto esteriore dei beni			Data e ora inizio trasporto	Firma del conducente			
Annotazioni / Variazioni			Firma destinatario				
Vettori			Data e ora ritiro	Firma del vettore			
			Data e ora ritiro				



Liceo Statale "Vasco - Beccaria - Govone"
 Liceo Scientifico - Liceo Classico - Liceo Linguistico Liceo Scienze Umane - Liceo Scienze
 Umane opz. Economico-Sociale
 Piazza IV Novembre n. 4 - 12084 MONDOVI (CN) - Tel. Sede: 0174/558235 Fax: 0174/555690 Cod. Mec. CNPS07000P - C.F.
 93054670042 - C.U. UFJ92H
 www.liceimondovi.edu.it - segreteria@liceimondovi.edu.it - cnps07000p@istruzione.it - cnps07000p@pec.istruzione.it

Configurazione		Tipologia Laboratorio	Prezzo Iva Esclusa	Prezzo Iva Inclusa	Quantità	Prezzo Totale Iva Esclusa	Prezzo Totale Iva Inclusa
Specifiche							
Agitatore elettromagnetico con piastra riscaldante		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	6	0,00	0,00
Set di attrezzi per microscopia		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	10	0,00	0,00
Micropipetta, 100 - 1000 µl, completamente autoclavabile		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	6	0,00	0,00
Micropipetta, 10 - 100 µl, completamente autoclavabile		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	5	0,00	0,00
Micropipetta, 0,5 - 10 µl, completamente autoclavabile		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	5	0,00	0,00
Puntali per pipetta, blu, fino a 1000 µl - (conf. 1000 pezzi)		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Rack per puntali		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	24	0,00	0,00
Puntali per pipetta, gialli, 20 - 200 µl (confezione da 1000 pezzi)		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Puntali per pipetta, color cristallo, fino a 10 µl		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Pipettatore per pipette 1 - 100 ml		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	6	0,00	0,00
AUTOCLAVE STERILIZZATORE DA BANCO 20 LT		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Steriscan Strisce per controllo sterilizzazione cf.250 pz		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	2	0,00	0,00
Agitatore Mix 20 per provette		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00
EDGE® pH/ORP - strumento a singolo parametro		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	6	0,00	0,00
APPARECCHIO FILTRANTE KGS-47 IN VETRO		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	6	0,00	0,00
MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA POROSITÀ 0,2 µM		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	6	0,00	0,00
CONFEZIONE 100 PEZZI Ø 47 MM STERILI		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00
serra idroponica Linfa Classic		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	3	0,00	0,00
KIT DI COLTIVAZIONI (TUTTI)		Laboratori didattici di Agricoltura 4.0	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Accessori di ricambio per serra idroponica (TUTTI)		Laboratori didattici di Agricoltura 4.0	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Le proprietà dell'acqua		Laboratori didattici di Agricoltura 4.0	0,00	0,00	2	0,00	0,00
Pioggie acide		Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	0,00	4	0,00	0,00
Kit analisti del terreno		Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	0,00	4	0,00	0,00
Pluviometro		Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	0,00	4	0,00	0,00
propipetta a 3 valvole - 1 pz		Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	0,00	6	0,00	0,00
MONITOR SMART SBID-MX275-V3 + INST.		Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	0,00	10	0,00	0,00
MONITOR SMART SBID-MX286-V3 + INST.		Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	0,00	1	0,00	0,00
CARRELLO PER MONITOR TOUCH REGOLABILE		Laboratori didattici di Agricoltura 4.0	0,00	0,00	1	0,00	0,00
MANUALMENTE		Laboratori didattici di Agricoltura 4.0	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Notebook LENOVO V15-ITL (i5-1135G7 - 8 GB - SSD 512 GB - Win 11 Pro - Gar. 1 Y Pemim care)		Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	0,00	2	0,00	0,00
Notebook LENOVO V15-ITL (i5-1135G7 - 8 GB - SSD 512 GB - Win 11 Pro - Gar. 1 Y Pemim care)		Laboratori didattici di Agricoltura 4.0	0,00	0,00	2	0,00	0,00
Notebook LENOVO V15-ITL (i5-1135G7 - 8 GB - SSD 512 GB - Win 11 Pro - Gar. 1 Y Pemim care)		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Notebook LENOVO V15-ITL (i5-1135G7 - 8 GB - SSD 512 GB - Win 11 Pro - Gar. 1 Y Pemim care)		Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Tablet Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen) (Display 10,61" - cpu Octa Core - Ram 4 GB - memoria 128 GB - S.O. Android 12 - connettività WiFi ac - LTE - Bluetooth)		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Tablet Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen) (Display 10,61" - cpu Octa Core - Ram 4 GB - memoria 128 GB - S.O. Android 12 - connettività WiFi ac - LTE - Bluetooth)		Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	0,00	1	0,00	0,00

Tablet Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen) (Display 10,61" - cpu Octa Core - Ram 4 GB - memoria 128 GB - S.O. Android 12 - connettività WiFi ac - LTE - Bluetooth)	Laboratori didattici di Agricoltura 4.0		0,00	1	0,00	0,00	0,00
All in one Lenovo ThinkCentre neo 50a 24 (Display 23.8" FHD - Cpu i5-12500H - Ram 8 GB - SSD 512GB SSD - W11 PRO - Webcam 5.0 MP)	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	1	0,00	0,00	0,00
All in one Lenovo ThinkCentre neo 50a 24 (Display 23.8" FHD - Cpu i5-12500H - Ram 8 GB - SSD 512GB SSD - W11 PRO - Webcam 5.0 MP)	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	1	0,00	0,00	0,00
All in one Lenovo ThinkCentre neo 50a 24 (Display 23.8" FHD - Cpu i5-12500H - Ram 8 GB - SSD 512GB SSD - W11 PRO - Webcam 5.0 MP)	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	1	0,00	0,00	0,00
TORRE IDROPONICA COLTIVAZIONE CON TIMER E KIT LUCI LED	Laboratori didattici di Agricoltura 4.0		0,00	3	0,00	0,00	0,00
Set di Miscela Minerali A & B (1 litro)	Laboratori didattici di Agricoltura 4.0		0,00	3	0,00	0,00	0,00
KIT STEM "5 ESPERIMENTI PER IMPARARE DIVERTENDOCI E NON SOLOI" + CORSO DI FORMAZIONE UTILIZZO ESPERIMENTI	Laboratori sulla sostenibilità ambientale		0,00	1	0,00	0,00	0,00
kit Il suolo CODICE 30017	Laboratori sulla sostenibilità ambientale		0,00	1	0,00	0,00	0,00
Ricarica Il suolo CODICE 30017R	Laboratori sulla sostenibilità ambientale		0,00	2	0,00	0,00	0,00
Kit Il mondo della chimica CODICE 30005	Laboratori sulla sostenibilità ambientale		0,00	2	0,00	0,00	0,00
Ricarica prodotti per kit 30005	Laboratori sulla sostenibilità ambientale		0,00	2	0,00	0,00	0,00
Microscopio biologico trinoculare digitale HDMI 5 MPX	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	3	0,00	0,00	0,00
Incubatore a circolazione naturale da 28 lt	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	1	0,00	0,00	0,00
Bio-Rad PV92 PCR Informatics Kit #1662100EDU	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	3	0,00	0,00	0,00
Bio-Rad pGLO Bacterial Transformation Kit #1660003EDU	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	3	0,00	0,00	0,00
Bio-Rad Forensic DNA Fingerprinting Kit #1660007EDU	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	3	0,00	0,00	0,00
Bio-Rad Out of the Blue CRISPR Kit #12012608EDU	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	5	0,00	0,00	0,00
Bio-Rad Protease #1662003EDU	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	3	0,00	0,00	0,00
Bio-Rad Mini Rocker, 230 V (EU/UK) #1660720EDU	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	1	0,00	0,00	0,00
Bio-Rad Green Fluorescent Protein Chromatography Kit #1660005EDU	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	5	0,00	0,00	0,00
LeXsolar PV solar "ready to go"	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
LeXsolar Wind "ready to go"	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
LeXsolar Energia Termica	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
LeXsolar-Smart Grid "Ready to go"	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
LeXsolar BioFuel ready for use	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
LeXsolar Hydropower Ready-to-go	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
LeXsolar-BioEnergy Ready-to-go	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
Sensore di energia Go Direct	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	10	0,00	0,00	0,00
V-GDX-WTVA Sensore Go Direct meteo con bandiera	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico		0,00	2	0,00	0,00	0,00
Chimica degli alimenti	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	6	0,00	0,00	0,00
Kit di Cucina Molecolare	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	6	0,00	0,00	0,00
Estrattore Per Oli Essenziali 12 Lt SPRING	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	1	0,00	0,00	0,00
Banco allievi bifronte 180x80x90h	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	6	0,00	0,00	0,00
Bilancia di precisione 3000g/0,01g	Laboratori per l'alimentazione sostenibile		0,00	6	0,00	0,00	0,00

Osmosi e diffusione	Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	6	0,00	0,00	0,00
M12 Ultra™ Electrophoresis & Visualization Package	Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	2	0,00	0,00	0,00
DuoSource™ Power Supply	Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	1	0,00	0,00	0,00
Kit Inquinanti dell'aria	Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	3	0,00	0,00	0,00
Ricarica per inquinanti aria	Laboratori sulla sostenibilità ambientale	0,00	3	0,00	0,00	0,00
Stufa a ventilazione naturale da 18 l	Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	1	0,00	0,00	0,00
Follow Me 2L elettrificato con lavello, vuoto	Laboratori per l'alimentazione sostenibile	0,00	1	0,00	0,00	0,00
Formazione	Formazione	0,00	1	0,00	0,00	0,00
TOTALE					0,00	0,00

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	187322
Codice ident. Gara (CIG)	960276003E
Codice Unico di Progetto (CUP)	I94D22000230006
Strumento di acquisto	 MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7112842	Data creazione	15/01/2023 10:53
Nome fase	Ordine		
Giorni per accettazione	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		
Giorni per annullamento	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente	LICEO VASCO - BECCARIA - GOVONE		
Ufficio	Uff_eFatturaPA		
Codice fiscale	93054670042	Codice univoco ufficio IPA	UFJ92H
Indirizzo sede	P.za IV Novembre		
Città	12084 - MONDOVI'(CN)		
Recapito telefonico	0174558235		
Email	CNPS07000P@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	BRUNO GABETTI / CF: GBTBRN71L08D205K		

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	INFORMATICA SYSTEM
Forma societaria	SRL
Partita Iva	01053440044
Indirizzo sede	PIAZZETTA DEL BORGO, 1
Città	12080 - VICOFORTE(CN)
Recapito telefonico	01745800
Email	INFOSYS@LEGALMAIL.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	PIAZZA IV NOVEMBRE N.4, MONDOVI'(CUNEO)
Indirizzo di fatturazione	PIAZZA IV NOVEMBRE N.4, MONDOVI'(CUNEO)
Modalità di pagamento	Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	0
Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio	Non presente
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
KITPONLABGRE EN-FF	KIT PONLAB GREEN	€ 106012,5/pezzo	1	22 %	€ 106012,5

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 106012,5
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 23322,75
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 129335,25

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	KITPONLABGREEN-FF
Nome commerciale	KIT PONLAB GREEN
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: KIT PONLAB GREEN - **Nome commerciale:** KIT PONLAB GREEN - **Descrizione tecnica:** Notebook elettronico - per usi generali - Intel - Dimensione schermo: 15,6 pollici - Risoluzione (HxV): 1x1 pixel - Dimensione memoria: 8 GB - Dimensione hard disk: 512 GB - Sistema operativo: Microsoft Windows 11 PRO - **Codice CPV:** 30213100-6 - **Prezzo:** 106012,50 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** CUNEO - **Codice articolo fornitore:** KITPONLABGREEN-FF - **Immagine:** logo__is_ok.jpg - **Marca del notebook:** Lenovo - **Tempo di consegna:** 30 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 50 pezzi - **Garanzia aggiuntiva prevista:** SI - **Garanzia aggiuntiva:** fornitore 1 anni - **Assistenza aggiuntiva prevista:** SI - **Assistenza aggiuntiva:** on site - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** dettaglio kit ponlab green.pdf - **Tipologia di notebook:** per usi generali - **Marca del processore:** Intel - **Disponibilità benchmark prestazionale (sviluppatore) (come da circolare Agid 6/2017):** NO - **Dimensione della memoria RAM:** 8 GB - **Dimensione dello schermo:** 15,6 pollici - **Capacità dell'hard disk:** 512 GB - **Sistema operativo presente:** SI - **Sistema operativo:** Microsoft Windows 11 PRO - **Risoluzione dello schermo (HxV):** 1x1 pixel - **Peso:** 1 kg - **Note:** KIT PONLAB GREEN COME DA ALLEGATO - **Codice CPV:** 30213100-6: Computer portatili

Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.



Liceo Statale "Vasco - Beccaria - Govone"

Liceo Scientifico – Liceo Scientifico opz. Sportivo – Liceo Classico – Liceo Linguistico
Liceo Scienze Umane – Liceo Scienze Umane opz. Economico-Sociale

Piazza IV Novembre n. 4 - 12084 MONDOVÌ (CN) - Tel. Sede: 0174/558235 - Fax: 0174/555690

Cod. Mec. CNPS07000P - C.F. 93054670042 - C.U. UFJ92H

www.liceimondovi.edu.it segreteria@liceimondovi.edu.it cnps07000p@istruzione.it cnps07000p@pec.istruzione.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DELLA COPIA DI DOCUMENTI

da riprodurre in calce all'ultima pagina della copia del documento/titolo/atto di cui si attesta la conformità all'originale (Art. 21, Legge 5 ottobre 2011 n. 159)

Il sottoscritto GABETTI Bruno certifica che la copia per immagine riportata nelle pagine precedenti alla presente è formata ai sensi dell'art. 22, c. 2 e 3, D. Lgs. 82/2005, "Codice dell'amministrazione digitale":

"2. le copie per immagine su supporto informatico di documenti originali formati in origine su supporto analogico hanno la stessa efficacia probatoria degli originali da cui sono estratte, se la loro conformità è attestata da un notaio o da altro pubblico ufficiale a ciò autorizzato, con dichiarazione allegata al documento informatico e asseverata secondo le regole tecniche stabilite ai sensi dell'articolo 71.

3. Le copie per immagine su supporto informatico di documenti originali formati in origine su supporto analogico nel rispetto delle regole tecniche di cui all'articolo 71 hanno la stessa efficacia probatoria degli originali da cui sono tratte se la loro conformità all'originale non è espressamente disconosciuta

e nel rispetto dell'articolo 4 della Bozza delle "Regole tecniche del documento informatico e gestione documentale" . www.digitpa.gov.it/codice_amministr_digitale/attuazione_del_cad

1. La copia per immagine su supporto informatico di un documento analogico di cui all'articolo 22, commi 2 e 3, del Codice è prodotta mediante processi e strumenti che assicurino che il documento informatico abbia contenuto e forma identici a quelli del documento analogico da cui è tratto;

2. Ai fini di quanto stabilito dall'articolo 22, comma 3, del Codice, la copia per immagine di uno o più documenti analogici può essere sottoscritta con firma digitale o firma elettronica qualificata da chi effettua la copia;

3. Laddove richiesta dalla natura dell'attività, l'attestazione di conformità delle copie per immagine su supporto informatico di un documento analogico di cui all'articolo 22, comma 2, del Codice, può essere inserita nel documento informatico contenente la copia per immagine. Il documento informatico così formato è sottoscritto con firma digitale del notaio o con firma digitale o firma elettronica qualificata del pubblico ufficiale a ciò autorizzato. L'attestazione di conformità delle copie per immagine su supporto informatico di uno o più documenti analogici, effettuata per raffronto dei documenti o attraverso certificazione di processo nei casi in cui siano adottate tecniche in grado di garantire la corrispondenza della forma e del contenuto dell'originale e della copia, può essere prodotta come documento informatico separato contenente un riferimento temporale e l'impronta di ogni copia per immagine.

Il documento informatico prodotto è sottoscritto con firma digitale del notaio o con firma digitale o firma elettronica qualificata del pubblico ufficiale a ciò autorizzato."

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. GABETTI Bruno

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs82/2005 CAD (art.45-Valore giuridico della
trasmissione), ss.mm.ii e norme collegate*