



Prot. nr. 1160/IV.5

Corsico (MI), 18/04/2024

All'Albo

Al sito web

Per conoscenza alla ditta fornitrice

PIANO SCUOLA 4.0 - AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS – LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO	
CUP	H54D22003890006
CIG	9931230641
Identificativo progetto	M4C1I3.2-2022-962-P-14390
Titolo progetto	Laboratori per le professioni del futuro al VICO
Importo finanziamento	124.044,57 €
Tipologia di Intervento	Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro – Next Generation EU

Oggetto: Verbale di verifica di conformità e collaudo parziale delle forniture - Operatore economico CampuStore

Il giorno 18 aprile 2024 alle ore 14:00, presso i locali dell'Istituto Liceo statale G.B. Vico, sito in viale Italia 26, Corsico (MI), si procede ad effettuare il collaudo parziale, relativo alla sola componente di attrezzature digitali, della fornitura dell'operatore economico Campustore srl acquisita con Trattativa Diretta come da determina n. prot. 2911/IV.5 del 05/07/2023, procedura RDO n. 3639091, nell'ambito del progetto “Laboratori per le professioni del futuro al VICO”, identificativo progetto M4C1I3.2-2022-962-P-14390.

La fornitura per cui si procede al collaudo parziale è costituita da attrezzatura digitale per un importo complessivo di euro 12.525,01€ (dodicimilacinquecentoventicinque/01) + IVA 22%.

Sono presenti:

1. la prof.ssa Vitale Roberta Claudia, in qualità di collaudatore del progetto con nomina n. prot. 3488/IV.5 del 18/09/2023;
2. la Dirigente scolastica prof.ssa Bassi Silvia, in qualità di RUP, con nomina n. prot. 1829/IV.5 del 18/04/2023.



PREMESSO

che la merce è stata inviata in data 16/04/2024 e che gli imballaggi sono risultati integri e senza danni o manomissioni visibili;

SI PROCEDE

all'**analisi della documentazione** a comprova delle caratteristiche tecniche e dei requisiti funzionali, nonché alla **verifica di conformità e corrispondenza** del materiale con quanto dichiarato in sede di offerta economica e al **collaudo** dei dispositivi elettronici specificati nel prospetto di seguito:

Quantità	Articolo	Costo unitario (IVA esclusa)	Costo totale (IVA esclusa)
4	CLAB interfaccia per datalogging	225,00 €	900,00 €
4	Interfaccia VinciLab2	525,00 €	2.100,00 €
4	Interfaccia Wilab	219,00 €	876,00 €
1	Sensore ECG (100 elettrodi inclusi)	148,50 €	148,50 €
4	Sensore pH (0 .. 14)	63,00 €	252,00 €
4	Colorimetro con 10 cuvette	148,50 €	594,00 €
4	pH Elettrodo (pezzo di ricambio)	28,50 €	114,00 €
4	Sensore di conducibilità	118,50 €	474,00 €
5	Fototrapianto con puleggia	49,50 €	247,50 €
5	Sensore di movimento	118,00 €	590,00 €
4	Sensore di forza	142,50 €	570,00 €
2	Sensore Tensione Differenziale (-10...+10 V)	82,50 €	165,00 €
2	Sensore di suono (-45 e 45 Pa)	69,00 €	138,00 €
9	Sensore Temperatura (-18 ... 110 °C)	58,50 €	526,50 €
2	Sensore di corrente (-500 .. 500 mA)	103,50 €	207,00 €
2	Sensore di corrente	97,50 €	195,00 €
1	Sensore di campo magnetico	75,00 €	75,00 €
2	Sensore di carica	97,5 €	195,00 €



30	Cavo sensori BT - IEEE1394	6,60 €	198,00 €
2	Sensore di luce (0 .. 1500 lux, ...)	91,50 €	183,00 €
1	Sensore per radiazioni alpha, beta, gamma	234,50 €	234,50 €
2	Puntatore laser rosso	16,50 €	33,00 €
1	Laser verde TRIO	172,01 €	172,01 €
1	Spettrometro	660,00 €	660,00 €
1	Sorgente luminosa	315,00 €	315,00 €
2	3Doodler Create+ - Set per la classe	1.050,00 €	2.100,00 €
12	3Doodler Create - Set 25 filamenti ABS "Bohemian blend"	6,55 €	78,60 €
28	3Doodler Create - Set 25 filamenti PLA "Boogie Nights"	6,55 €	183,40 €

Verifica di conformità e corrispondenza

Dalla verifica delle apparecchiature sopra indicate risulta quanto segue:

- la fornitura del materiale corrisponde quantitativamente, qualitativamente e nelle caratteristiche tecniche a quanto risultante dalla scheda prodotto presente sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA) e riportato nel relativo Ordine di Acquisto n. 751204;

Collaudo

Viene effettuata una serie di test diagnostici che permettono di accertare che la fornitura risponda ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e caratteristiche descritti nell'ordine di acquisto. In particolare, si rileva quanto segue:

- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;
- tutti i dispositivi sono nuovi di fabbrica.

Il collaudatore, considerata la perfetta efficienza della fornitura precedentemente descritta, attesta che l'applicativo è risultato qualitativamente rispondente alle richieste e che è esente da malfunzionamenti che possono pregiudicarne l'utilizzo.

A seguito della verifica di corretto funzionamento se ne dispone l'iscrizione nel registro di inventario ai sensi dell'art. 17, comma 3 del Decreto Interministeriale 198/2018



Ministero Istruzione Università e Ricerca

LICEO STATALE GIAN BATTISTA VICO - LICEO SCIENTIFICO E LICEO DELLE SCIENZE UMANE

v.le Italia 26 20094 Corsico MI • tel. 02 4580 920 / fax 02 4860 1264 • CF 80193610153 • CM MIPS26000A

www.liceovico.edu.it • E-mail liceovico@liceovico.it • PEC mips26000a@pec.istruzione.it



Alle ore 16:00, concluse le operazioni suddette, i sottoscritti dichiarano che la verifica di conformità e il collaudo sono superati con esito:

- POSITIVO**
 NEGATIVO

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP)
Il Dirigente scolastico

prof.ssa Silvia Bassi

(firmato digitalmente ai sensi D.Lgs n. 82/2015 e ss.mm.ii.)

Il Collaudatore

Roberto Claudon

Il presente atto viene pubblicato sul sitoweb dell'Istituto, nella sezione Amministrazione Trasparente e sull'Albo di istituto ai sensi del D.Lgs n. 33/2016.

In allegato al presente verbale:

1. Documento di Trasporto
2. Fattura dell'Operatore Economico