











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



Prot. nr. 3560/VI.2 Corsico (MI), 25/09/2023

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	9933452FE5		
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 delle forniture - Operatore economico Italia 3B Scientific SRL

Il giorno 25 settembre 2023 alle ore 13:00, presso i locali dell'Istituto Liceo statale G.B. Vico, sito in viale Italia 26, Corsico (MI), si procede ad effettuare il collaudo della fornitura dell'operatore economico Italia 3B Scientific srl acquisita con Trattativa Diretta come da determina n. prot. 3012/IV.5 del 13/07/2023, procedura RDO n. 3640677, nell'ambito del progetto "Laboratori per le professioni del futuro al VICO", identificativo progetto M4C1I3.2-2022-962-P-14390.

La fornitura è costituita da 2 cavi di collegamento 3B miniDIN8 – BT, 2 Fotocellule 3B, 1 Rotaia pulegge 3B, per un importo complessivo di euro 935,00 € (novecentotrentacinque/00) + 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.













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



PREMESSO

che la merce è stata consegnata in data 21 luglio 2023 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)
2	Cavo di collegamento 3B miniDIN8 – BT	27,00€	54,00 €
2	Fotocellula 3B	107,00 €	214,00 €
1	Rotaia pulegge 3B	667,00 €	667,00 €

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. 752106;

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 seque:

- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;
- che tutti i dispositivi sono nuovi di fabbrica;
- che i dispositivi elettronici sono a ridotto consumo energetico e le batterie sono durevoli e con ridotte percentuali di sostanze pericolose;
- che le componenti in plastica sono conformi alla Direttiva 67/58/CEE.













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



Il collaudatore, considerata la perfetta efficienza della fornitura precedentemente descritta, attesta che i dispositivi sono risultati qualitativamente rispondenti alle richieste e che sono esenti da difetti 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.

Alle ore 14:30, 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.	
II R	tesponsabile Unico del Procedimento (RUP) Il Dirigente scolastico
(firma	<i>prof.ssa Silvia Bassi</i> ato digitalmente ai sensi D.Lgs n. 82/2015 e ss.mm.ii.)
	II Collaudatore

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