



Prot. nr. 4748/IV.5

Corsico (MI), 05/12/2023

All'Albo

Al sito web

Per conoscenza alla ditta fornitrice

<b>PIANO SCUOLA 4.0 - AZIONE 1 - NEXT GENERATION CLASSROOM –AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI</b>	
<b>CUP</b>	H54D22003880006
<b>CIG</b>	A02C00C047
<b>Identificativo progetto</b>	M4C1I3.2-2022-961-P-14391
<b>Titolo progetto</b>	Ambienti di apprendimento innovativi al VICO
<b>Importo finanziamento</b>	171.387,50 €
<b>Tipologia di Intervento</b>	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 1 – Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

**Oggetto: Verbale di verifica di conformità e collaudo delle forniture - Operatore economico Raspberry Italia INTERNODO S.R.L. - Communicating Ideas**

Il giorno 05 dicembre 2023 alle ore 11.00, 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 Raspberry Italia INTERNODO S.R.L. - Communicating Ideas acquisito con Ordine ad Esecuzione Immediata come da determina n. prot. 4331/IV.5 del 15/11/2023, procedura RDO n. 425865, nell'ambito del progetto “Ambienti di apprendimento innovativi al VICO”, identificativo progetto M4C1I3.2-2022-961-P-14391.

La fornitura è costituita da un kit educativo di componentistica elettronica, per un totale di 2380,00 € + IVA.

Sono presenti:

1. il prof. Fabio Luce, in qualità di collaudatore del progetto con nomina n. prot. 3487/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 consegnata in data 20 novembre 2023 e che gli imballaggi sono risultati integri e senza danno 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)
14	Kit custom come da offerta economica ricevuta in data 04/10/2023	170,00 €	2380,00 €

**Verifica di conformità e corrispondenza**

Dalla verifica sopra indicata risulta quanto segue:

- la fornitura del materiale corrisponde quantitativamente, qualitativamente e nelle caratteristiche tecniche a quanto risultante dalla scheda prodotto presente su Acquistinretepa (MEPA) e riportato nel relativo Ordine Diretto di Acquisto n. 7498245.

**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.


A seguito della verifica di corretto funzionamento se ne dispone l'iscrizione nel registro dei software e delle applicazioni online a disposizione della scuola.

Alle ore 13:00, 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  


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.