



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

“ L. NOBILI”

Via Makallè, 10 – 42124 REGGIO EMILIA

Tel. 0522-921433

Codice meccanografico REIS01100L

E-mail: info@pec.iisnobili.edu.it

E-mail: info@iisnobili.edu.it

Distretto di Reggio Emilia N.11

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

Codice Fiscale: 91157020354

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE - "L. NOBILI"-REGGIO EMILIA
Prot. 0005042 del 22/03/2023
VI-2 (Uscita)

Agli atti

VERBALE DI COLLAUDO

Progetto: **Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”**

CODICE CIG: Z1938995C0

CUP I89J21016680001

Premessa

Presso la ditta General Com SPA sita in via Caduti sul lavoro n. 22 – 42013 Casalgrande (RE) C.F. e P.IVA 00539820357 è stato acquisito con Ordinativo di esecuzione immediata n. 7025347 prot. n. 21477/VI.2 del 15/11/2022 con CIG Z1938995C0 la fornitura del seguente materiale:

Q.tà	Descrizione
1	RS4-2055002 i4-550L, carico utile 5 kg, portata 550 mm, 4 assi, asse Z 180mm, pannello posteriore, IP20, iCS-ENET Disponibilità immediata, salvo venduto
1	NAS-7W001B-VI HMI touch screen, ampio schermo da 7", LCD TFT, colori a 24bit, risoluzione 800x480, colore struttura: nero Disponibilità immediata, salvo venduto
1	NX1P2-9B24DT1 CPU Sysmac NX1P con 24 I/O transistor digitali (PNP), 1 MB di memoria, EtherCAT (0 servoassi, 2 assi PTP, 8 nodi EtherCAT), EtherNet/IP e 1 porta seriale opzionale Disponibilità immediata, salvo venduto
1	F3SG-2RE0510P30 Barriera di sicurezza, F3SG-R Easy, tipo 2, risoluzione 30 mm, portatamax 20 m, altezza 510 mm Disponibilità immediata, salvo venduto

1	F39-LSGA Staffe regolabili per F3SG-SR/-PG, montaggio laterale, 2 pezzi Disponibilità immediata, salvo venduto
1	F39-JG3A-D Cavo ricevitore F3SG-RA,SR,PG, da M12 (8 PIN) a fili liberi, 3 m Disponibilità immediata, salvo venduto
1	F39-JG3A-L Cavo emettitore F3SG-RA,SR,PG, da M12 (5 PIN) a fili liberi, 3 m Disponibilità immediata, salvo venduto
2	S8VK-G48048 Potenza 480W, Ingr.100...240Vc.a., uscita 48Vc.c. 10A, classeB, mod. protetto, montaggio guida DIN Disponibilità immediata, salvo venduto
1	S8VK-R20 Modulo di ridondanza 20A, Ingresso 10..60Vc.c, contatto ausiliario,spie LED Disponibilità immediata, salvo venduto
1	S8VK-G24024 Potenza 240W, Ingr.100...240Vc.a., uscita 24Vc.c. 10A, classeB, mod. protetto, montaggio guida DIN Disponibilità immediata, salvo venduto

Vista l'avvenuta consegna dei seguenti beni a conclusione dell'ordinativo:

Q.tà	Descrizione
1	NA5-7W001B-V1 HMI touch screen, ampio schermo da 7", LCD TFT, colori a 24 bit, risoluzione 800x480, colore struttura: nero Disponibilità immediata, salvo venduto
1	NX1P2-9B24DT1 CPU Sysmac NX1P con 24 I/O transistor digitali (PNP), 1 MB di memoria, EtherCAT (0 servoassi, 2 assi PTP, 8 nodi EtherCAT), EtherNet/IP e 1 porta seriale opzionale Disponibilità immediata, salvo venduto

si è proceduto in data odierna al collaudo del materiale attraverso le seguenti fasi:

1. Verifica di congruenza attraverso l'analisi dei dispositivi ricevuti e della scheda tecnica predisposta dalla ditta General Com SPA;
2. Verifica del corretto funzionamento dei dispositivi;

Punto 1 (verifica di congruenza)

I dispositivi forniti sono illustrati nella seguente tabella con l'indicazione di conformità rispetto a quanto richiesto:

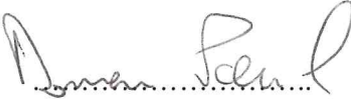
Q.tà	Descrizione	
1	NA5-7W001B-V1 HMI touch screen, ampio schermo da 7", LCD TFT, colori a 24bit, risoluzione 800x480, colore struttura: nero Disponibilità immediata, salvo venduto	Conforme
1	NX1P2-9B24DT1 CPU Sysmac NX1P con 24 I/O transistor digitali (PNP), 1 MB di memoria, EtherCAT (0 servoassi, 2 assi PTP, 8 nodi EtherCAT), EtherNet/IP e 1 porta seriale opzionale Disponibilità immediata, salvo venduto	Conforme

La conformità degli strumenti viene accertata mediante il controllo della presenza di tutte le componenti necessari al funzionamento dello strumento e alla corrispondenza tra bene ricevuto e scheda tecnica predisposta dalla ditta General Com SPA.

Punto 2 (Verifica del corretto funzionamento dei dispositivi)

Si procede all'installazione di tutti i dispositivi e si constata la corretta accensione dei beni si procede quindi con svariati test per la verifica del corretto funzionamento dei beni.

Si certifica il corretto e pieno funzionamento dei beni oggetto di collaudo

<p>IL COLLAUDATORE Prof. Domenico Parisoli</p> 
<p>IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Elena Guidi</p> 