

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
LUIGI GALVANI

Via F. Gatti, 14 - 20162 Milano

email miis05400x@istruzione.it pec MIIS05400X@PEC.ISTRUZIONE.IT

Tel. 02 6435651/2/3 Cf 02579690153

Albo online

Amministrazione trasparente

OGGETTO: Verbale di collaudo della fornitura di Robot con cabina di sicurezza e automazione per laboratorio di Automazione Meccatronica Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0 – Azione 2 Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

Codice identificativo progetto: **M4C1I3.2-2022-962-P-23164**

CUP: **E44D22004500006**

CIG: **9898337E15**

Il Collaudatore Prof. Cucinotta Domenico incaricato del collaudo con **Prot. 0002371/U del 06/06/2023**, ai sensi del vigente regolamento di contabilità per le Istituzioni scolastiche e considerata la documentazione richiesta dalla piattaforma FUTURA di gestione del PNRR, ha proceduto in data 7 novembre 2023 alla verifica e al collaudo del materiale di seguito specificato fornito dalla ditta Festo Srl:

- Robot con cabina di sicurezza e automazione per laboratorio di Automazione Meccatronica

Totale complessivo della fornitura € 23.570,70 IVA inclusa.

Il Collaudatore Prof. Cucinotta Domenico ha constatato la piena efficienza del materiale sopra indicato che, dopo la sostituzione del "braccio meccanico" avvenuta in data 29.05.24, è risultato qualitativamente rispondente all'uso cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che possano pregiudicarne l'impiego e conforme a quanto indicato nell'ordine di acquisto.

Milano, 29.05.2024

Il Collaudatore
Prof. Domenico Cucinotta

Verbale di collaudo presso il Cliente

Art. 36, comma 1, Decreto Ministero pubblica istruzione del 1 Febbario 2001 n. 44
Supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale" n. 57 del 9 Maggio 2001 – Serie Generale

Nome Cliente **ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "L. GALVANI" – MILANO**

Oggetto della fornitura **RIPARAZIONE ROBOT CON CABINA DI SICUREZZA**

Ordine Cliente **3633704 emesso in data 19/07/2023 commesse Festo CTE n.DS0010092**

La sottoscritta commissione nominata per il collaudo dei beni in oggetto con provvedimento del Dirigente Scolastico Prot. N. _____ data _____, così composta:

pos.	Cognome e Nome	Qualifica	Firma
1			
2			
3			
4			
5	Chiesa Riccardo	Tecnico Festo	

riunitasi per procedere alle operazioni di collaudo, esamina la documentazione fornita, il buono di ordinazione e gli altri documenti forniti dall'offerente, verificando che l'oggetto dell'acquisto è la fornitura di beni dove la descrizione e le caratteristiche risultano dall'offerta Festo CTE con riferimento alle commesse n. DS0010092

Evidenziato quanto sopra, si procede alle operazioni di collaudo come di seguito descritte:
Installazione cabina robot, pinza e collegamenti elettrici.

Confrontati i risultati ottenuti, con i documenti di contratto e le specifiche tecniche prescritte,
SI CERTIFICA CONSEGUENTEMENTE QUANTO SEGUE:

(barrare il punto interessato)

I beni sottoposti a collaudo presentano i requisiti richiesti dal contratto.

I beni sono da ritenere rifiutati al collaudo in quanto _____

I beni sono da ritenere rivedibili al collaudo a seguito di intervento specifico della ditta:

in quanto: _____

Data 29/05/2024 Luogo MILANO

(le firme dei componenti la commissione sono apposte nella tabella ad inizio pagina)

Visto: Il Dirigente Scolastico 

Al suddetto materiale sono stati attribuiti i seguenti numeri di inventario: _____

Il suddetto materiale è stato collocato nel / nei laboratorio / i di _____