



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**LICEO STATALE "GAETANA AGNESI" MILANO**  
Liceo delle Scienze Umane – Liceo Linguistico - Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale  
Cod. mecc. MIPM03000T – C.F. 80126210154 -  
Sede: Via Tabacchi, 17/19 - 20136 – Milano - Tel. 0258100671  
Succursale: Via Carlo Bazzi, 18 – 20141 – Milano - Tel. 028467572 - 0289506793  
segreteria@liceoagnesimilano.it mipm03000t@pec.istruzione.it www.liceoagnesimilano.gov.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. N° 2824 / 2024 del 11/03/2024

## VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITÀ

**Oggetto: Verbale di collaudo della FORNITURA DI DOTAZIONI DIGITALI PER PROGETTO INVESTIMENTO 3.2 - SCUOLA 4.0 - AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOMS COME DA CAPITOLATO TECNICO MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA MEPA**

**PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'Offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori - Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi - Titolo: "Cambiare ambienti: per una tecnologia a servizio degli apprendimenti"**

**CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-20207**

**CUP: D44D23000470007**

**CIG: A02AF10C2E**

L'anno 2024 il giorno 11 del mese di Marzo alle ore 15:00 presso i locali del Liceo Agnesi di MILANO in via Bazzi 18, L'Assistente Tecnico Orsola A. Graffeo, nominato collaudatore con giusto provvedimento di nomina prot. 5291/2023 del 28/07/2023, procede alle operazioni di verifica della fornitura sull'Acquisto Tende per la Sede di Via Bazzi 18, mediante affidamento diretto su MePA con determina Prot.8703/2023 del 14/11/2023 dall'operatore economico: **DITTA TISO GIUSEPPE DI ROBUTTI GIORGIO VIA ADIGE 6 - 20135 MILANO-P.I. RBTGRG72A205L**

Prodotto	Caratteristiche	Q. tà	Costo totale IVA inclusa
Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> complete di binario; 240x200 (LxH)	Colore verde salvia tinta unita, ignifughe secondo normativa vigente per istituti scolastici; Binario in alluminio laccato bianco sezione large Occhielli in PVC con doppia rotella Staffe di fissaggio su pareti metalliche	<b>80</b>	21.648,00 + IVA
Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> complete di binario; 140x200 (LxH)	Colore verde salvia tinta unita, ignifughe secondo normativa vigente per istituti scolastici; Binario in alluminio laccato bianco sezione large Occhielli in PVC con doppia rotella Staffe di fissaggio su pareti metalliche	<b>1</b>	

Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> complete di binario; 120x200 (LxH)	Colore verde salvia tinta unita, ignifughe secondo normativa vigente per istituti scolastici; Binario in alluminio laccato bianco sezione large Occhielli in PVC con doppia rotella Staffe di fissaggio su pareti metalliche	<b>1</b>	
---	--	----------	--

### VERBALE DI CONFORMITÀ

Si procede con l'accertamento della quantità richiesta e la corrispondenza del materiale con le tipologie dichiarate in sede di offerta, colore e grammatura delle tende come indicato nel Capitolato Tecnico. La fornitura è conforme a quanto richiesto.

L'offerta prevedeva l'installazione di tende in tutte le aule della sede di Via Bazzi 18, nella Biblioteca, nelle salette retrostanti il centralino, aula di sostegno e CIC.

Il fornitore, come previsto nel capitolato, ha provveduto a smantellare le tende ed i supporti nelle aule che ne erano ancora provviste, a seguito si è occupato anche del loro smaltimento.

In tutte le aule sono state fissate le tende secondo le direttive del capitolato, tramite dei binari fissati al soffitto o al muro e alle cornici delle finestre.

La verifica dei lavori svolti è stata eseguita in più giorni seguendo l'installazione delle stesse.

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto richiesto nell'offerta;
- Le lavorazioni e le rifiniture sono state eseguite con accuratezza;
- Le prove meccaniche svolte facendo scorrere le tende nei binari sono risultate scorrevoli, senza impedimenti e prive di difetti palesi.
- La fornitura è supportata da certificazione dal produttore che attesta l'utilizzo di materiale ignifugo per produrre le tende, come previsto da normativa vigente per gli Istituti Scolastici, inviato tramite PEC a [MIPM03000T@pec.istruzione.it](mailto:MIPM03000T@pec.istruzione.it).

Il collaudatore Assistente Tecnico Orsola A. Graffeo ha valutato efficienti i materiali predetti, a supporto allega certificato del produttore che attesta la proprietà ignifuga del materiale utilizzato. Pertanto le tende sono risultate qualitativamente corrispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il loro impiego.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito della verifica.

Di seguito la tabella di sintesi dei prodotti oggetto di questa verifica e dell'esito dei controlli effettuati:

Q. tà	Ubicazione	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1+ 1	sostegno	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita; (1 di 240x200 (LxH) – 1 di 140x200 (LxH))	Si	Si
4	biblioteca	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
1	CIC	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
4	Retro centralino	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
4	Aula 2	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si



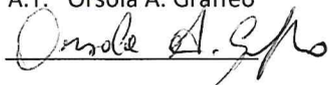
2	Aula 207	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
2	Aula 208	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
2	Aula 209	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
2	Aula 210	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
2	Aula 211	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
2	Aula 216	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
4	Aula 217	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
2	Aula 218	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
2	Aula 223	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco; colore verde salvia tinta unita;	Si	Si
4+1	Aula 224	Tende di tessuto di grammatura 260g/m <sup>2</sup> ; Ignifughe secondo normativa; Movimentazione a mano; Binario in alluminio laccato bianco fissato al soffitto; colore verde salvia tinta unita; (4 di 240x200 (LxH) – 1 di 120x200 (LxH))	Si	Si

In allegato al presente verbale certificato di omologa rilasciato dal Ministero dell'Interno

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 16:55 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Milano, 11 marzo 2024

Il Collaudatore  
A.T. Orsola A. Graffeo  


Il RUP Dirigente Scolastico  
prof.ssa Antonella Maria Vilella  
