



Prot. n. 6194/C14g-fp  
Milano, 07/09/2023

Agli Atti

**Oggetto: decreto di nomina del Dirigente Scolastico per il collaudo di strumenti digitali e arredi da destinare ai nuovi laboratori di Via Amoretti 63 Milano.**

### Il Dirigente Scolastico

**VISTO** il R.D. 18/11/1923, n. 2440 e successive modificazioni;

**VISTO** il R.D. 23/05/1924, n. 827 e successive modificazioni;

**VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 - Regolamento di Contabilità;

**VISTO** l'avviso pubblico Prot. n. 10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti per le STEM" Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientranti fra i progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

**VISTA** la candidatura presentata da questo Istituto;

**VISTA** la nota autorizzativa per l'attuazione del progetto prot. 43717 del 10/11/2021;

**VISTO** l'acquisto effettuato per l'allestimento dei laboratori dell'Istituto tramite MEPA;

**CONSIDERATE** le esperienze pregresse e i titoli del personale dell'IIS Paolo Frisi di Milano.

**VALUTATA** l'opportunità di costituire una commissione, composta da soggetti di piena fiducia dell'Amministrazione e professionalmente qualificati, a cui affidare il compito di procedere all'operazione di collaudo

### NOMINA

La commissione come di seguito composta come collaudatrice del seguente materiale:

1. Poster Interattivo con APP realtà aumentata Sistema Solare - quantità n. 1
2. TI-Nspire CX CAS II-T + Software Teacher Premium - Calcolatrice graficaTexas Instruments - Quantità n. 3
3. Microscopio digitale per LIM da 5 Mpixel + Kit Biologia 4 - KIT PER MICROSCOPIA - Quantità n. 2
4. Tellurio elettrico Nova Rico per Astronomia - quantità n.1
5. Kit completo energie rinnovabili - quantità n.1
6. ClassVR Premium - Kit per realtà virtuale in classe (4 visori) 64GB + contenuti - Quantità n.1
7. Stampante 3D DeltaWASP 20x40 PRO La stampante 3D Delta WASP 2040 PRO + accessori - Quantità n. 1
8. Software e app. innovativi per la didattica digitale delle Stem compatibili al nostro progetto- quantità n. 3
9. Tavoli per making e relativi accessori - Quantità n. 3

I componenti della commissione, sottoscrivendo la presente nomina, si impegnano di essere responsabili di collaudo.

Sig.ra Monica Viapiana - Docente (Presidente)

Sig. Daniele Cirrotto - Docente





Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

# Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "Paolo Frisi"

Liceo Economico Sociale Liceo Artistico Istituto Professionale Servizi Corsi I.d.A. II° livello

Cod. Fisc./P.IVA 80127550152 - Codice Univoco: UF9LI5

[MIIS058007@istruzione.it](mailto:MIIS058007@istruzione.it)

[MIIS058007@pec.istruzione.it](mailto:MIIS058007@pec.istruzione.it)

[www.iisfrisi.edu.it](http://www.iisfrisi.edu.it)



Sig. Alessio Mamone - Assistente tecnico

Sig. Giovanni Muscolo - Assistente Amministrativo

**Collaudo alle ore 9:30 del 11/09/2023**



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Luca Franco Azzollini

TRATTAMENTO DELLA PRATICA  
A.A. GIOVANNI MUSCOLO

**Sede Centrale**  
**Istituto Professionale**  
Via Otranto 1  
20157 Milano  
Tel. 02 3575716/8

**Polo per gli Studi Economici e Sociali**  
**Istituto Professionale**  
Via Carlo Amoretti 63  
20157 Milano  
Tel 02 39000003

**Liceo "Giovanni Gastel"**  
Via Carlo Amoretti 61  
20157 Milano  
Tel 02 91975659

**Olmo di Cornaredo**  
**Istituto Professionale**  
Via Giacomo Matteotti 7  
20010 Cornaredo (Milano)  
Tel 02 32329753