



PNRR - 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: scuole innovative , cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori – AZIONE 2 – *Next generation labs* – LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO  
CUP: H44D23000150006

ABBiateGRASSO, 21/11/2023

**Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura relativa al progetto codice M4C1I3.2-2022-962-17894 dal titolo "Laboratori 4.0: prepararsi alle professioni del futuro", effettuata mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 8.852,46 (IVA esclusa)**

*Cod. Prog. M4C1I3.2-2022-962-17894 dal titolo "Laboratori 4.0: prepararsi alle professioni del futuro" - CIG: 9926766273; CUP: H44D23000150006*

Il giorno 21/11/2023 alle ore 14,00 presso ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "E. ALESSANDRINI", Sede Lombardini in VIA VIVALDI, 8 - ABBiateGRASSO (MI), si è riunito il gruppo di lavoro costituito per effettuare il collaudo dei materiali acquisiti con l'affidamento effettuato mediante Trattativa Diretta (TD) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) n. 3641661, per un importo complessivo della fornitura pari a €8.852,46 IVA esclusa (pari a € 10.800,00 IVA inclusa), alla presenza del rappresentante dell'Operatore Economico affidatario.

Sono presenti:

1. Il Dirigente Scolastico PROF. MICHELE RAFFAELI
2. Il Collaudatore PROF. GUZZARDO FRANCESCO - RESPONSABILE UFFICIO TECNICO
3. Il delegato della ditta appaltatrice ESTFLLER PARETI

Risultano assenti giustificati:

NESSUNO

Il delegato della ditta appaltatrice procede alla consegna della seguente documentazione:

- Documenti di Progetto
- Documentazione d'uso e manutenzione delle attrezzature
- Certificazioni e varie

Il gruppo di lavoro procede alla verifica funzionale e alla verifica di conformità e corrispondenza del

materiale consegnato con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nella documentazione tecnica della procedura. In particolare, per ogni prodotto della fornitura sono state effettuate le seguenti verifiche tecniche:

- controllo di conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui all'art. 57, comma 2 del D.Lgs. 36/2023;

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
1	Parete manovrabile insonorizzata Descrizione: Isolamento acustico : $R_w = 47\text{dB}$ Altezza ribassamento (mm) : Compresa tra 180 a 400 mm Finitura guida : Anodizzato Anodizzazione guida : Argento Rivestimento guida : Compreso Setto acustico : A cura e onere dell'azienda Tipo impacchettamento : Impacchettamento A Tipo di profilo : A vista Finitura profili : Anodizzato Pannello : Pannello CPL Finitura personalizzata : Colore bianco n.406 Lunghezza parete (mm) : 3910 Altezza sottoguida parete (mm) : ca. 2700 Spessore parete (mm) : 109 Nr Moduli Standard (ST) : 3 Nr Moduli Telescopico (TC) : 1 Descrizione Pannello: Truciolare classe di reazione al fuoco B-s1, d0- CE Note : compreso elemento di tamponamento superiore 350x550 mm Abbiategrosso,	POSITIVO

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 15,00 con esito POSITIVO

Letto, confermato e sottoscritto

1. Il Dirigente Scolastico PROF. MICHELE RAFFAELI, *(firma digitale)*
2. Il Collaudatore PROF. GUZZARDO FRANCESCO - RESPONSABILE UFFICIO TECNICO,  

3. Il delegato della ditta appaltatrice (ESTFELLER PARETI), 