

I. C. "ENRICO FERMI"- REGGIO EMILIA
Prot. 0002410 del 12/04/2024
VI (Uscita)

- All'ALBO ON LINE
- Al Sito web PNRR
- Agli ATTI

“PROGETTO: DA DIGITALMENTE FERMI A FERMAMENTE DIGITALI”.

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL’OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE : DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA’ – INVESTIMENTO 3.2: SCUOLA 4.0 – AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI.

CIG: A016EF20EA

CUP: I84D22003110006

VERBALE DI COLLAUDO LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIENATI ELETTRICI

L’anno 2024, il giorno 12 del mese di Aprile, alle ore 09:00 presso la Scuola Secondaria di I grado dell’I.C. “E. Fermi” di Reggio Emilia, sita in via Bolognesi n.2, poi presso la Scuola Primaria “V. Agosti” di San Prospero, sita in via Allende n.3, poi presso la Scuola “Mons. Canossini” di Villa Sesso, sita in via Ferri n.14, ed infine, presso la Scuola Primaria “S.G.Bosco” di Villa Roncocesi, sita in via Rolando Iotti, il collaudatore prof.ssa Francesca Lanuara (lettera di incarico prot. n. 5900 del 18/10/2023) è intervenuta per procedere con le operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei lavori di adeguamento degli impianti elettrici delle aule didattiche deputate ai nuovi ambienti innovativi affidati con ordine diretto alla Società A&G Elettro System technology s.r.l., con sede legale in Gattatico (RE) – cap 42043, C.F./P.IVA 01787490356, relativamente alle tipologie e alle caratteristiche previste nell’ordine, nonché alla verifica della corretta posa in opera.

Le aule didattiche collaudate risultano le seguenti:

1. Nuovi ambienti di apprendimento Scuola Secondaria I grado – E. FERMI;
2. Nuovi ambienti di apprendimento per Scuola Primaria V. Agosti;
3. Nuovi ambienti di apprendimento per Scuola Primaria Mons. Canossini;
4. Nuovi ambienti di apprendimento per Scuola Primaria S.G.Bosco.

Per un importo totale complessivo di fornitura pari ad € 7.437,12, così ripartito imponibile € 6.096,00 + IVA (22%) di € 1.341,12.

Si procede alla

VERIFICA DI CONFORMITA’

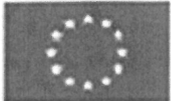
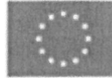
Rispetto all’ordinativo, il materiale utilizzato si presenta con le caratteristiche di conformità tecnica richieste nell’ordine.

POSA IN OPERA DEI LAVORI

Il Collaudatore prof.ssa Francesca Lanuara ha accertato che i lavori sono stati eseguiti a regola d’arte.

ESITI DEL COLLAUDO

Tutti i lavori oggetto dell’affidamento d’opera tra l’Istituto scolastico “E.FERMI” di Reggio Emilia e la Società

 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE - FESR)	pon 2014-2020	FUTURA <small>LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI</small>		Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 <small>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca</small>	Istituto Comprensivo "Fermi", Via Bolognesi,2 - 42124 Reggio Emilia tel. 0522/585878 Codice Meccanografico REIC81000L codice IPAistsc_reic810001 CF 80016570352 – codice univoco ufficio UFRS01 PEC: reic810001@pecistruzione.it PEO: reic810001@istruzione.it				 I.C. FERMI

A&G Elettro System Technology s.r.l. sono stati ottemperati.

Gli stessi lavori rispondono pienamente ai requisiti e caratteristiche tecniche richieste nell'ordine.

Dopo le necessarie verifiche, il collaudatore prof.ssa Lanuara Francesca è in grado di dichiarare che i lavori sono stati posti in essere a regola d'arte e qualitativamente idonei allo scopo a cui devono essere destinati ed esenti da ogni difetto che possa pregiudicare l'utilizzo.

Tutti i requisiti sono conformi.

Pertanto, i Sottoscritti dichiarano di avere assistito al collaudo di quanto sopraindicato e di averne verificato la perfetta posa in opera.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13:00 con esito POSITIVO.

IL COLLAUDATORE

Prof.ssa Lanuara Francesca



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr.ssa Flora-Scotto di Galletta

