



IC SAN MARTINO IN RIO R.E.
Piazza martiri n. 2 , 42018 San martino in Rio (RE) -Tel.: 0522 636737
E-mail: REIC85100V@istruzione.it- **Pec: REIC85100V@pec.istruzione.it**
C.F.: 91160740352- C.M.: REIC85100V

San Martino in Rio, 26-03-2025

Oggetto: Certificato di regolare esecuzione dell’ambiente/laboratorio "Aula Didattica 4 – Plesso “A. Allegri”" realizzato nell’ambito del Progetto

Avviso Pubblico: "Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento" – 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"

CUP: J34D23000380001

Titolo progetto: **UN SALTO NEL FUTURO**

Codice progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-16001**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto-Legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

VISTO il Regolamento UE 2020/852 e, in particolare, l’articolo 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (**DNSH**, “Do no significant harm”), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C58/01, recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”;

VISTA la Circolare del 30 dicembre 2021, n. 32, del Ministero dell’economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato, avene ad oggetto “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (**DNSH**)”, edizione aggiornata allegata alla circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 e alla circolare RGS n. 22 del 14 maggio 2024;

CONSIDERATO che l’attuazione del PNRR prevede nell’ambito della Missione 4 Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, l’individuazione del Ministero dell’istruzione e del merito quale Amministrazione titolare

CONSIDERATO che il Decreto del Ministro dell'Istruzione **n. 218** dell'8 agosto 2022 prevede due distinte Azioni:

- Azione 1 - Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi;
- Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro;

PRESO ATTO che la linea di finanziamento che interessa codesta scuola è:

- *Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento” – 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”*

VISTO l'accordo di concessione prot. n. 0044787 del 17/03/2023, firmato dal Ministero dell'istruzione e del Merito, rappresentato dalla dott.ssa Montesarchio, Direttore generale e coordinatrice dell'Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza, che autorizza l'attuazione del progetto M4C1I3.2-2022-961-P-20131 dal titolo "UN SALTO NEL FUTURO " per un importo pari a € 126.677,72, nostro prot. n. 1196 del 22/03/2023

CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto in oggetto l'Amministrazione scolastica ha provveduto a realizzare l'Ambiente/Laboratorio denominato "**Aula Didattica 4 – Plesso “A. Allegri”**", nel rispetto dei target e dei milestone previsti dal Progetto;

PRESO ATTO che l'Ambiente/Laboratorio denominato "**Aula Didattica 4 – Plesso “A. Allegri”**" è completo delle opere e delle forniture così come previste nonché conforme ai requisiti e alle caratteristiche definite dall'Avviso, dalle istruzioni operative e dalle FAQ;

VERIFICATA altresì la conformità della fornitura installata ai criteri ambientali minimi (CAM) e al principio DNSH richiesti dalla normativa vigente;

CERTIFICA

che l'Ambiente/Laboratorio denominato "**Aula Didattica 4 – Plesso “A. Allegri”**" realizzato nell'ambito del Progetto in oggetto è stato regolarmente eseguito e, dunque, che il medesimo risulta perfettamente funzionante e conforme a quanto previsto dall'Amministrazione scolastica in fase di progettazione e, in particolare, è così composto:

Quantità	Descrizione
1	Monitor Touch 65"

Luogo San Martino in Rio , data 26-03-25

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Mariagrazia Culzoni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Firmato digitalmente da CULZONI MARIAGRAZIA