

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 Fax 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.itHome page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352

DISTRETTO DI REGGIO EMILIA N.11



Reggio Emilia, 31 maggio 2023

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
UFFICIO SCUOLA
Via Mazzini 6 – Reggio Emilia

Alla Vicepresidente della provincia
Elena Carletti

Alla cortese attenzione di

Ing. Azzio Gatti

a.gatti@provincia.re.it

Ing. Stefania Berni

OGGETTO: *Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi d’istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU. Azione 1 - Next generation classrooms–Ambienti di apprendimento innovativi.* CUP ASSEGNATO: F84D23000840006

Il Ministro dell'Istruzione e del Merito, con accordo di concessione Prot. n. 48220 del 18/03/2023 ha autorizzato codesto Istituto ad attuare il sopraindicato progetto; l'accordo di concessione firmato e approvato dal Ministero costituisce formale autorizzazione all'avvio delle attività e fissa i termini di inizio dell'ammissibilità della spesa.

| MISSIONE COMPONENTE | LINEA INVESTIMENTO | CODICE AVVISO | TITOLO AVVISO DECRETO | Totale autorizzato |
|---------------------|--|---|---|--------------------|
| M4C1 | M4C1I3.2- Scuola 4.0: scuole innovative cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori | M4C1I3.2-2022-961 | PianoScuola4.0-Azione 1 - Nextgeneration class - Ambienti di apprendimento innovativi | € 208.645,65 |
| | | Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-10514 | Titolo progetto: “Moduli didattici per il futuro” | |

Si comunica che le attività previste potranno comportare adattamenti non strutturali dell’edificio per il supporto delle dotazioni informatiche progettate. Si richiede autorizzazione

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa ROSSELLA CRISAFI