



## ISTITUTO COMPRENSIVO DELLA VAL NERVIA

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado  
Via S. Rocco - 18033 Camporosso (IM)

☎ 0184293201

💻 [www.icvalnervia.edu.it](http://www.icvalnervia.edu.it)

✉ [IMIC80200R@istruzione.it](mailto:IMIC80200R@istruzione.it)

Posta certificata: [IMIC80200R@pec.istruzione.it](mailto:IMIC80200R@pec.istruzione.it)

C.F.: 90057210081



I.C. DELLA VAL NERVIA  
Prot. 0008164 del 11/11/2022  
IV-5 (Uscita)

Agli Atti  
Al Sito Web  
All'Albo

Oggetto: Formale assunzione al bilancio del finanziamento relativo al progetto **13.1.5A-FESR PON-LI-2022-69**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso pubblico rivolto alle istituzioni scolastiche statali relativo all'avviso AOODGEFID/38007 del 27/05/2022 e finalizzato alla realizzazione di ambienti didattici innovativi nelle scuole dell'infanzia statali per la creazione o l'adeguamento di spazi di apprendimento innovativi per poter garantire lo sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali delle bambine e dei bambini nei diversi campi di esperienza previsti dalle *Indicazioni nazionali per la scuola dell'infanzia e per il primo ciclo di istruzione* e in coerenza con le *Linee pedagogiche per il sistema integrato zero-sei*. Oggetto della Circolare: Avviso pubblico "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia" Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – *Priorità d'investimento*: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.5 – "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia".
- VISTA la Candidatura relativa al piano 38007 del 27/05/2022 - FESR Azione 13.1.5 – "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia".
- VISTA la delibera del Collegio Docenti n. 14 del 27/06/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 30 del 07/07/2022;
- VISTA la nota dell'11 agosto 2022 con la quale sono state pubblicate sulla sezione dedicata al "PON Per la Scuola" del sito istituzionale del Ministero dell'Istruzione le graduatorie regionali delle proposte approvate;

VISTA la nota del 05 settembre 2022 con la quale l’Autorità di Gestione ha formalmente autorizzato e finanziato il progetto presentato dal nostro istituto con codice identificativo 13.1.5A-FESRPON “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia” per l’importo di € 75.000,00;

CONSIDERATO che ai sensi dell’art. 10 comma 5 del Decreto 129 del 28/08/2018, competono al Dirigente Scolastico le Variazioni al Programma Annuale conseguenti ad Entrate Finalizzate;

**DISPONE**

la formale assunzione a Bilancio E. F. 2022 del finanziamento relativo al seguente progetto FESR

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Totale autorizzato progetto
13.1.5A	13.1.5A-FESRPON-LI-2022-69	Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia	€ 75.000,00

Il finanziamento relativo al progetto suindicato sarà iscritto nelle ENTRATE - modello A, aggregato 02 - “Finanziamenti dall'Unione Europea” 02 - “Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)” istituendo la sottovoce 1 “Pon per la Scuola” (liv. 3) per come previsto dal decreto interministeriale n.29 del 29 agosto 2018 (Regolamento recante le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche). Per la registrazione delle SPESE, nel suddetto Mod. A, dovrà essere istituito obbligatoriamente, nell’ambito dell’Attività (liv. 1) - A03 Didattica (liv. 2), la specifica voce di destinazione (liv. 3) “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia - Avviso 38007/2022” e in esso dovrà sempre essere riportato il codice identificativo del progetto assegnato nella nota autorizzativa e nel sistema informativo.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Francesco Lettieri