



PROT. 13316

Campi Bisenzio, 20/09/2022

Alle Istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado di Campi Bisenzio e provincia  
 Al personale della Scuola  
 Alle famiglie degli alunni  
 Albo Sito e Amministrazione Trasparente Sito Web  
 PON AMBIENTI INNOVATIVI INFANZIA

**ATTO DI DISSEMINAZIONE PON Programma Operativo Nazionale (PON E POC) –  
 “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 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione - 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 - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia” 13.1.5 - “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”

**Codice identificativo progetto 13.1.5A-FESR PON-TO-2022-153**

**CUP H84D22000870006**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTA la candidatura all’ avviso prot’ n’ OODGEFID/38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”;

VISTA la Nota di pubblicazione delle graduatorie di merito relative all’ Avviso prot’ n. AOODGEFID/38007 del 27 maggio 2022;

VISTA la Lettera di autorizzazione Prot. AOOGABMI - 72962 del 05/09/2022;

**COMUNICA**

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto FESR:

sottoazione	Codice progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato progetto
13.1.5A	13.1.5A-FESR PON-TO-2022-153	Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia	€75.000,00

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Anna Piscitelli

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate)