



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



•MITD

MINISTRO
PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA
E LA TRANSIZIONE DIGITALE



Istituto Comprensivo di Torrile

Scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado del Comune di Torrile

Via Giuffredi n. 12, 43056 San Polo di Torrile (PR)

Tel. 0521 812334 – CF 80101960344 - Codice univoco UFGNJA

email: PRIC818005@ISTRUZIONE.IT - SITO web: <https://ictorrile.edu.it>

Torrile 30/11/2022

All'albo online

Al sito di Amministrazione trasparente

Agli atti

Protocollo in segnatura

OGGETTO: decreto di assunzione in bilancio del finanziamento riferito al progetto di cui all'Avviso Pubblico "Investimento 1.2. – Abilitazione al Cloud per le PA Locali - Scuole (Aprile 2022)" - Missione 1 Componente 1 del PNRR, finanziato dall'Unione europea nel contesto dell'iniziativa NextGenerationEU".

CUP J51C22000930006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione Prot. n. 651 del 12/05/2022 avente per oggetto "Programma Scuola digitale 2022-2026;

VISTA la domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico "Investimento 1.2. - Migrazione al Cloud per le PA Locali - Scuole (Aprile 2022)" - Missione 1 Componente 1 del PNRR, finanziato dall'Unione europea nel contesto dell'iniziativa NextGenerationEU";

VISTA la comunicazione di ammissione della candidatura su PA digitale 2026, ricevuta con pec in data 30/06/2022;

VISTO il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per la trasformazione digitale n. 31-2/2022 - PNRR riportante l'elenco delle istanze ammesse a valere sull'Avviso Pubblico Investimento 1.2. "Abilitazione al cloud per la PA Locali" Scuole Aprile 2022" con cui è stato assegnato l'importo totale di € 8.848,00 (elenco 1 n. 1723), comunicazione ricevuta tramite pec in data 05/09/2022;

VISTO il Programma Annuale E.F. 2022 approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 10/02/2022 con delibera n. 42;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 10, comma 5 del D.I. n. 129 del 28 agosto 2018, le variazioni di entrata e di spesa al Programma Annuale, conseguenti a entrate finalizzate, sono disposte con decreto del dirigente scolastico, da trasmettere per conoscenza al Consiglio di Istituto;

DECRETA

la formale assunzione a bilancio e l'inserimento nel Programma annuale per l'esercizio finanziario 2022 del finanziamento concernente il seguente progetto:

Firmato digitalmente da ANTONIA LUSARDI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



•MITD

MINISTRO
PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA
E LA TRANSIZIONE DIGITALE



Istituto Comprensivo di Torrile

Scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado del Comune di Torrile

Via Giuffredi n. 12, 43056 San Polo di Torrile (PR)

Tel. 0521 812334 – CF 80101960344 - Codice univoco UFGNJA

email: PRIC818005@ISTRUZIONE.IT - SITO web: <https://ictorrile.edu.it>

Titolo	Importo autorizzato
Investimento 1.2. ABILITAZIONE AL CLOUD PER LE PA LOCALI - SCUOLE (Aprile 2022)	€ 8.848,00

Il finanziamento è stato iscritto nelle ENTRATE – modello A, aggregato 02 – “Finanziamenti dell’Unione Europea” (Liv. 1 – aggregato) – 03 - “Altri finanziamenti dall’Unione Europea (LIV. 2 –VOCE), istituendo la sottovoce INVESTIMENTO 1.2 "ABILITAZIONE AL CLOUD PER LE PA LOCALI" SCUOLE APRILE 2022 PNNR NEXTGENERATIONEU.

Per la registrazione delle SPESE, nel suddetto modello A, è stata istituita nell’Ambito delle Attività Amministrative-didattiche - Funzionamento generale e decoro della scuola - la specifica voce di destinazione (liv.3) “

La direttrice dei Servizi Generali ed Amministrativi è autorizzata a predisporre la relativa variazione al Programma Annuale e i correlati atti contabili di accertamento dei fondi sulla gestione di competenza dell’anno finanziario 2022. Il presente decreto viene trasmesso al Consiglio, per la formale presa d’atto da effettuarsi nella prima seduta utile e pubblicato all’ Albo online, sul sito web dell’Istituzione Scolastica ed in Amministrazione trasparente nella sezione dedicata, per la massima diffusione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Antonia Lusardi

(firma digitale)