



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Istituto Omnicomprensivo Statale "BEATO SIMONE FIDATI"

Scuola Infanzia-Scuola Primaria – Scuola sec. 1° grado – IPSIA – Liceo Scientifico Loc. La Stella - 06043 Cascia (PG) • 074376203 – 074371512 • 074376180 • E-mail pgic80600t@istruzione.it –• PEC pgic80600t@pec.istruzione.it www.scuolacascia.edu.it - C. M. PGIC80600T - C.F. 84002940546

Cascia, 26/05/2020

Prot. n.2803

Al D.S.G.A. All'Albo Al sito Web Agli atti

Oggetto: Decreto di assunzione a bilancio

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo. Nota prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne"

Codice Progetto: 10.8.6A- FESRPON-UM-2020-15

Titolo Progetto: A scuola digitale

CUP: C42G20000750007

Il Dirigente Scolastico

Visto l'Avviso AOODGEFID/4878, Asse II - Infrastrutture per l'istruzione — Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico — 10.8 — "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" — Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne";

Viste le delibere del Collegio dei Docenti e del Commissario straordinario per la realizzazione dei progetti relativi ai Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "*Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento*" 2014-2020;

Preso Atto della nota MIUR prot. AOODGEFID/10464 del 05/05/2020 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Ufficio IV - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 che costituisce formale autorizzazione del progetto di codesta Istituzione Scolastica e del relativo impegno di spesa;

Viste le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

Visto il D.I. 129/2018;

Visto il Programma Annuale 2020;

DECRETA

la formale assunzione a bilancio, per l'E.F. 2020, dei finanziamenti relativi al seguente progetto che si inserisce nel quadro di azioni finalizzate ai percorsi per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa a supporto dell'offerta formativa:

Autorizzazione Progetto	Codice Identificativo	Titolo Modulo	Importo autorizzato
AOODGEFID/10464 del 05/05/2020	10.8.6Aa FESRPON- UM.2020-15	A scuola digitale	€ 12.999,98

I predetti finanziamenti saranno iscritti nelle ENTRATE Modello A, Aggregato 02 – "Finanziamenti dall'Unione Europea" e imputati alla Voce 01 – "Fondo Sociale Europeo" (Fondi vincolati) del Programma Annuale 2020 per un importo di € 12.999,98.

Per quanto concerne le USCITE l'importo autorizzato sarà imputato alla scheda Attività A0303 con dicitura "Smart class Avviso 4878/2020 – 10.8.6°- FESRPON –UM-2020-15- A scuola digitale", con il seguente riparto:

Autorizzazione Progetto	Codice Identificativo	Voce di costo	Importo autorizzato
		Forniture	€ 11.709,88
AOODGEFID/10464 del 05/05/2020	10.8.6Aa FESRPON- UM.2020-15		
		Spese generali	€ 1.290,10
		Totale: € 12.999,98	

Il Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi è autorizzato a predisporre la relativa variazione al Programma Annuale e i correlati atti contabili di accertamento dei fondi sulla gestione di competenza dell'anno finanziario 2020.

Il presente decreto viene trasmesso al Commissario straordinario per la formale presa d'atto e pubblicato al sito web dell'Istituzione Scolastica per la massima diffusione.

F.to II Dirigente Scolastico Prof.ssa Simona Perugini documento firmato digitalmente