



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**C.P.I.A. di Pesaro e Urbino**

Centro provinciale per l'Istruzione degli Adulti per la provincia di Pesaro e Urbino

Codice Fiscale 91028310414 - Codice Meccanografico PSMM06900E

Via SS. Annunziata, 51 – 61029 Urbino (PU) Tel. 0722 320337

sito web: [www.cpiapesarourbino.it](http://www.cpiapesarourbino.it) peo: [psmm06900e@istruzione.it](mailto:psmm06900e@istruzione.it) pec: [psmm06900e@pec.istruzione.it](mailto:psmm06900e@pec.istruzione.it)

**MODIFICA AL PROGRAMMA ANNUALE 2024**  
**alla data del 14/02/2024**

**Oggetto:** Decreto di assunzione in bilancio finanziamento – Avviso n. 0141549 del 07/12/2023, Formazione del personale scolastico per la transazione digitale D.M. 66/2023 – CUP J74C23000330001  
**Codice Avviso M4C1I2.1-2023-1222 Componente 1 – Investimento 2.1**

CPIA - PESARO URBINO  
Prot. 0000241 del 14/02/2024  
I (Uscita)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il programma annuale per l'esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 30/01/2024

**VISTO** l'art. 10 comma 3 e 5 del D.I. n.129 del 28 Agosto 2018

**VISTO** l'Avviso n. 0141549 del 07/12/2023, Formazione del personale scolastico per la transazione digitale D.M. 66/2023

**CONSIDERATO CHE** occorre modificare il programma annuale per entrate finalizzate

**DECRETA**

di apportare la seguente **VARIAZIONE** al programma annuale 2024 per  
Investimento 2.1 - Formazione del personale scolastico sulla transizione digitale - D.M. n. 66/2023

ENTRATE Aggr./Voce/Sottovoce		PREVISIONE INIZIALE	MODIFICHE PRECEDENTI	MODIFICA ATTUALE	PREVISIONE DEFINITIVA
02/03	ALTRI FINANZIAMENTI DALL'UNIONE EUROPEA	0,00	16.194,25	12.569,72	28.763,97
				12.569,72	

SPESE Aggr./Voce/Sottovoce		PREVISIONE INIZIALE	MODIFICHE PRECEDENTI	MODIFICA ATTUALE	PREVISIONE DEFINITIVA
A03/07	Investimento 2.1 - Formazione del personale scolastico sulla transizione digitale - D.M. n. 66/2023	0,00	0,00	12.569,72	12.569,72
				12.569,72	

Data, 14/02/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
  
