

I.T.C.G. - "LOPERFIDO - OLIVETTI" - MATERA -  
Prot. 0000669 del 20/01/2025  
I (Uscita)

*Al Sito Web della Scuola  
A tutta la comunità scolastica  
Alle organizzazioni del Territorio  
All'USR Basilicata ambito territoriale di Matera-all'USR Basilicata  
A tutte gli istituti scolastici del territorio  
A tutti gli interessati*

## DISSEMINAZIONE INIZIALE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 –  
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Realizzazione di Percorsi per le Competenze  
Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e  
internazionali (D.M. 258/2024)

Avviso pubblico prot. n. 184560 del 18 dicembre 2024 per la presentazione di manifestazioni di interesse  
per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next  
Generation AI"

**Progetto MTTD06000B - M4C1I3.1-2024-1463-P-55536 "Laboratori di orientamento  
sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI"  
CUP G14D23006530006**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con  
Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del  
Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca –  
Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università –  
Investimento 1.3 "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole";

**VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione del 2 febbraio 2024 prot. A00GABMI 0000019, recante "Riparto  
delle risorse per la riduzione dei divari territoriali e il contrasto alla dispersione scolastica, in attuazione  
della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:  
dagli asili nido alle Università – Investimento 1.4 "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei

divari territoriali nella scuola secondaria di primo e secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”;

**Considerato** che con l’Avviso pubblico prot. n. 184560 del 18 dicembre 2024 dell’Unità di missione per il PNRR si è proceduto ad indire una procedura a sportello per la presentazione di manifestazioni di interesse per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI”;

**Considerato** che con il decreto del Direttore generale dell’Unità di missione per il PNRR 10 gennaio 2025, n. 1, è stato approvato l’elenco delle manifestazioni di interesse pervenute da parte delle istituzioni scolastiche candidate sulla base dell’avviso pubblico prot. n. 184560 del 2024 con l’individuazione delle scuole ammesse a finanziamento;

**VISTO** l’atto di concessione prot.n°7715 del 18/01/2025 che costituisce formale autorizzazione all’avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

**VISTA** la propria determina di assunzione a bilancio del finanziamento autorizzato prot. n. 664 del 20/01/2025 per la modifica al Programma Annuale Esercizio Finanziario 2025;

### COMUNICA

Codice Nazionale	Tipologia dell’Intervento	Totale autorizzato	Codice CUP
M4C1I3.1-2024-1463 -P-55536	Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024) - Laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU.	<b>3.903,00 €</b>	G14D23006530006

***Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all’ Albo di questa Istituzione Scolastica.***

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Prof.ssa Antonia Salerno

firmato digitalmente ai sensi del c.d e dell’Amministrazione Digitale e normativa connessa