



Ministero dell'Istruzione e del Merito
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



Protocollo: vedi segnatura

Alle istituzioni scolastiche della provincia di Latina
All'Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Al Personale dell'Istituto
Al Consiglio di Istituto
Alle famiglie degli alunni dell'Istituto
All'Albo online
Al sito web

**OGGETTO: Azioni di disseminazione, informazione, pubblicizzazione – PNRR Avviso Investimento 1.4.1
"Esperienza del cittadino nei servizi pubblici"**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico in data 26/04/22 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per la trasformazione digitale - Progetto Misura 1.1 del PNRR - Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Missione 1 - Componente 1 – Investimento "SERVIZI E CITTADINANZA DIGITALE" - Misura 1.2 - Abilitazione al Cloud - Scuole - Dicembre 2022

VISTA la Domanda di partecipazione al suddetto Avviso Pubblico, presentata da questa Istituzione Scolastica sulla Piattaforma dedicata <https://padigitale2026.gov.it/>;

VISTO il Decreto della PCM-DTP n. 166-2/ 2022 - PNRR del 2023, di approvazione delle istanze ammesse, nel cui Elenco delle Domande finanziate è presente la nostra Istituzione Scolastica;

VISTO il Decreto di assunzione in bilancio in nel PA 2023–ATTO N. 10 del CI del DEL 18/04/2023;

VISTE le delibere degli OOCC;

COMUNICA

CHE QUESTA ISTITUZIONE SCOLASTICA È STATA AUTORIZZATA AD ATTUARE LA MISURA IN PREMESSA E RELATIVA AI FONDI PNRR

CUP	TITOLO ATTIVITA'	IMPORTO AUTORIZZATO
D71C23000400006	PNRR M1C1 Avviso 1.2 Abilitazione e facilitazione migrazione al Cloud	€ 5.530,00

Tutti i documenti di interesse dell'attività saranno resi visibili sul sito web <https://www.itisfondi.edu.it/> nella sezione dedicata al PNRR P.A. DIGITALE 2026, e all'Albo on line di questa Istituzione Scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Gina Antonetti