







Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica di Reggio Calabria

Protocollo n. 641/N1

Reggio Calabria, 15/04/2024

Al sito web https://www.ittpanellavallauri.edu.it/
Al sito web www.cittametropolitana.rc.it
Al sito web www.cittametropolitana.rc.it
Al sito web www.ittpanellavallauri.edu.it/

IL PRESIDENTE

VISTI

- la legge 69/2009 art. 32 "Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile"
- il DGR Calabria n. 154 del 20.04.2022 Approvazione Piano Territoriale Triennale 2022-2024 e Schema di Protocollo d'Intesa per il sostegno e lo sviluppo regionale dell'Istruzione Tecnica Superiore (ITS),
- la legge n. 99 del 15 luglio 2022 Istituzione Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore
- il Decreto MIM n. 96 del 26.5.2023, Decreto di Riparto delle risorse per il potenziamento dell'offerta formativa degli Istituti Tecnologici Superiori "ITS Academy" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Allegato 4,
- il Decreto Dirigenziale Calabria n. 4461 del 02.04.2024 per la realizzazione dell'offerta formativa di Istruzione Tecnologica Superiore (ITS) a valere sulle Risorse PNRR,

CONSIDERATO che il PNRR, nell'ambito della citata Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1, relativamente al predetto investimento, prevede, tra le altre cose, che "la misura mira a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione,

DISPONE

la pubblicazione per il giorno 15/03/2024 nei siti sopra indicati, dell'Avviso per l'ammissione al IX Corso ITS per "Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti". Il presente documento è parte integrante del Bando.

Il Presidente della Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica di Reggio Calabria prof. Vittorio Caminiti