



POLICORO (MT) - via Puglia, 24 - tel. 0835 972101  
TURSI (MT) - via Santi Quaranta snc - tel. 0835 533378  
E-mail: mtis01800q@istruzione.it - Pec: mtis01800q@pec.istruzione.it  
C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFWVUK  
<https://www.pitagorapolicoro.edu.it> - <https://www.itctgursi.edu.it/>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Agli studenti e alle loro famiglie  
Al personale docente  
Al personale ATA  
Al Dsga

## Circolare n. 50

**OGGETTO: 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 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022).**

### AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE STUDENTI

#### *Percorsi formativi e laboratori co-curricolari*

Titolo del Progetto: Presidio educativo di Policoro

Ambito disciplinare: Laboratori di Meccanica e Meccatronica

Codice progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-21682

CUP: E84D22006060006

#### Progetto

Si comunica agli studenti di tutte le classi e alle loro famiglie che l’Istituto Pitagora ha ottenuto il finanziamento del progetto PNRR in oggetto.

Saranno coinvolti fino a 20 studenti per un percorso formativo e laboratoriale di 40 ore da realizzarsi in istituto al di fuori dell’orario curricolare, presumibilmente **con inizio 12 novembre 2024 e termine 21 dicembre 2024.**

Descrizione: il progetto vuole avvicinare le ragazze e i ragazzi al mondo delle discipline di Meccanica e Meccatronica con un approccio coinvolgente fatto prevalentemente di esperimenti di laboratorio di meccanica e meccatronica con utilizzo di attrezzature meccaniche, elettriche ed elettroniche, di software di simulazione di circuiti (elettrici, elettronici, pneumatici, oleodinamici) ed anche di office automation per la raccolta dei dati sperimentali.

Elaborato finale: gli studenti lavoreranno in gruppi alla stesura di un elaborato relativo ad una delle attività che più li ha entusiasmata.

Tale elaborato potrà consistere in una presentazione, un video, una relazione di laboratorio o anche sotto forma di un servizio di un telegiornale scientifico.

**Istituto Istruzione Superiore "POLICORO-TURSI"**  
**PITAGORA - Manlio CAPITOLO**



POLICORO (MT) - via Puglia, 24 - tel. 0835 972101  
TURSI (MT) - via Santi Quaranta snc - tel. 0835 533378  
E-mail: [mtis01800q@istruzione.it](mailto:mtis01800q@istruzione.it) - Pec: [mtis01800q@pec.istruzione.it](mailto:mtis01800q@pec.istruzione.it)  
C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFWVUK  
<https://www.pitagorapolicoro.edu.it> - <https://www.itctursi.edu.it/>



### **Presentazione della candidatura**

Possono presentare la propria candidatura le studentesse e gli studenti iscritti a tutte le classi per l'A.S. 2024/2025. Sulla base delle istanze prodotte, una commissione di valutazione nominata dal Dirigente Scolastico procederà alla stesura della graduatoria da cui saranno selezionati i primi 20 studenti sulla base dei criteri come da tabella di valutazione allegata.

A parità di punteggio all'ultimo posto utile procederà per estrazione a sorte.

Gli studenti interessati dovranno far pervenire la richiesta, utilizzando esclusivamente i moduli A, B e C, allegati alla presente circolare, corredati da copia del documento di identità del genitore e dello studente, tramite mail all'indirizzo [mtis01800q@istruzione.it](mailto:mtis01800q@istruzione.it) con oggetto: "Candidatura PROGETTO Laboratori di Meccanica e Meccatronica" o consegnati in formato cartaceo al protocollo **entro e non oltre le ore 11.00 del giorno 09/11/2024**

### **Valutazione delle candidature**

L'istruttoria per la valutazione dell'ammissibilità delle candidature sotto il profilo formale, dei requisiti, l'attribuzione dei punteggi e la stesura della graduatoria degli aspiranti alla mobilità transnazionale, secondo i criteri indicati, sarà effettuata da una Commissione nominata dal Dirigente Scolastico.

### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 e successive modifiche ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto e utilizzati solo per fini istituzionali e per la gestione del progetto.

Si precisa che la richiesta del consenso al trattamento dei dati è esclusivamente finalizzata ad ottemperare a quanto stabilito a livello comunitario in materia di gestione dei progetti finanziati dal FSE, con particolare riferimento agli Indicatori fisici (persone, sistema, ecc.) e, nel contempo, a garantire procedure conformi alla normativa vigente sulla Privacy, di cui al D.Lgs. n. 196 del 30/06/03, nonché a quanto previsto in materia dal Garante per la protezione dei dati personali.

Allegati:

All. A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

All. B – TABELLA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

All. C – CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI