



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei s.n.c. I-75100 Matera, Tel.: +39-0835264114, Fax: +39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA"-MATERA
Prot. 0001072 del 19/01/2026
VI (Uscita)

Agli alunni delle classi 4[^] Tecnologico
Ai genitori degli alunni delle classi 4[^] Tecnologico
Al Sito Web
Amministrazione Trasparente
Al fascicolo Progetto PNRR-EU di cui
all'Avviso D.M. 88/2025

Oggetto: - Avviso per la selezione degli studenti destinatari degli interventi formativi nell'ambito del 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 e sul multilinguismo per gli istituti tecnici e professionali tramite esperienze di orientamento in Italia e all'estero (D.M. 88/2025)

Titolo progetto: STEM e Lingue per il Futuro: PCTO in Italia e all'Estero

CNP: M4C1I3.1-2025-1585-P-59643

CUP: H14D23004360006.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE(U) n. 25532 del 13/07/2025 – Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM e sul multilinguismo per gli istituti tecnici e professionali tramite esperienze di orientamento in Italia e all'estero (D.M. 88/2025);

VISTE le “Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture” pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;

VISTA la candidatura presentata da questa Istituzione Scolastica in data 04/09/2025 n.

MTIS01200R-0-10757103-M4C1I3.1-2025-1585-P-59643;

VISTO il Programma Annuale E.F. 2025 approvato dall'Istituto con delibera n.2 del CdI in data 12-02-2025 ;

PRESO ATTO che la linea di finanziamento che interessa codesta scuola è: PNRR– 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, Avviso pubblico prot. n. 121362 del 13 luglio 2025 per la realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM e sul multilinguismo per gli istituti tecnici e professionali tramite esperienze di orientamento in Italia e all'estero (D.M. 88/2025);

VISTA la candidatura n. 12755 del 23-07-2025;

VISTO l'accordo di concessione trasmesso dalla scuola il 18-09-2025 prot.n. 14369 del 18-09-2025;

VISTO accordo firmato unità di missione prot.n. 14581 del 20-09-2025;

VISTO l'atto di concessione prot. n. 0162955 del 23/09/2025 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

PRESO ATTO del finanziamento pari ad eur 145.288,00 €;





I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei s.n.c. I-75100 Matera, Tel.: +39-0835264114, Fax: +39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

VISTA la delibera del Collegio Docenti in data 02/09/2024 di adesione al Progetto;

VISTA la delibera consiglio istituto del 26-09-2025;

VISTO il decreto assunzione in bilancio prot.n. 16059 del 26-09-2025;

VISTA la disseminazione prot.n. 22669 del 29-11-2025;

VISTO l'incarico Rup prot.n.16085 del 29-09-2025;

VISTO l'art. 15 del D.lgs 36/2023 “ Responsabile del progetto”;

CONSIDERATO che Il presente Avviso si inserisce nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) –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”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

VISTE le disposizioni pubblicate in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 21 maggio 2025, n. 88, intende promuovere la realizzazione di Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO) sulle discipline STEM e sul multilinguismo per gli istituti tecnici e professionali tramite esperienze di orientamento in Italia e all'estero;

VISTE le indicazioni del MIM per la realizzazione degli interventi;

RITENUTO che l'iniziativa è coerente con il Piano triennale dell'offerta formativa di questo Istituto e che l'iniziativa risponde alle finalità previste dalla normativa europea e nazionale vigente;

Per quanto sopra premesso,

CONSIDERATO che il percorso formativo di cui al progetto prevede n. 2 mobilità di orientamento in Italia ed all'Estero;

RILEVATA la necessità di selezionare degli allievi per attivare il modulo formativo del progetto a valere sul “Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM e sul multilinguismo tramite esperienze di orientamento in Italia e all'estero” (D.M. 88/2025) - Scuole statali Codice avviso/decreto M4C1I3.1-2025-1585

RILEVATA la necessità di identificare n. 92 studenti delle classi Quarte dell'IIS "PENTASUGLIA" di Matera per la partecipazione alla mobilità di 2 (due) settimane a Cipro (Estero) presumibilmente nel periodo marzo-aprile 2026 e nel Veneto (Italia) presumibilmente nel periodo febbraio-marzo 2026, realizzate nell'ambito del progetto in epigrafe;

RAVVISATA l'urgenza della procedura di selezione sopra menzionata;

INDICE

il presente Avviso di selezione destinato alle studentesse e agli studenti delle **classi quarte del Tecnologico** dell'a.s. 2025/2026, volto ad individuare i partecipanti al progetto **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 e sul multilinguismo per gli istituti tecnici e professionali tramite esperienze di orientamento in Italia e all'estero (D.M. 88/2025), Codice Progetto M4C1I3.1-2025-1585-P-59643, Titolo : “**STEM e Lingue per il Futuro: PCTO in Italia e all'Estero**”, della durata di 15 giorni consecutivi che si svolgerà a Cipro (Estero) presumibilmente nel periodo marzo-aprile 2026 e nel Veneto (Italia) presumibilmente nel periodo febbraio-marzo 2026, con possibilità di slittamento alle prime settimane a seguire a seconda della disponibilità dei voli per raggiungere la destinazione prevista e degli hotel/strutture ricettive.

OSPITALITÀ

La sistemazione verrà garantita, in camera multipla, in Hotel/Villaggio almeno 3 stelle, **nella formula della pensione completa**.



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei s.n.c. I-75100 Matera, Tel.: +39-0835264114, Fax: +39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

VIGILANZA

Considerata la tipicità dell'intervento formativo e la sua logistica, gli studenti, seppur accompagnati da due docenti, non potranno essere da questi costantemente sorvegliati.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

La mobilità prevede una full immersion nel mondo del lavoro e della formazione a Cipro (Estero) e Veneto (Italia). Gli studenti verranno inseriti in diversi contesti lavorativi presso aziende, imprese, enti o associazioni locali del paese di destinazione, dove potranno sperimentare sul campo un approccio all'esperienza lavorativa. **Lo stage prevede 30 ore settimanali lavorative presso aziende locali per complessive 2 settimane consecutive, presumibilmente nel periodo marzo-aprile 2026 per l'Estero (Cipro) e nel periodo febbraio-marzo 2026 in Italia (Veneto).**

L'esperienza è volta a far maturare nei ragazzi la consapevolezza delle proprie capacità, abilità e competenze necessarie a compiere scelte lavorative consapevoli.

Le finalità del modulo sono volte a far acquisire competenze chiave di apprendimento nell'ambito lavorativo in contesti europei, quali lavoro di squadra, gestione del tempo, pianificazione del lavoro, raggiungimento dei target aziendali, competenze di cittadinanza attiva quali l'accrescimento delle capacità relazionali, di self confidence, di motivazione al successo; competenze di imprenditorialità, quali acquisizione del linguaggio specifico e del modus operandi relativo al settore lavorativo presso il quale l'alunno è inserito.

Il modulo è così strutturato:

Titolo modulo	Tematica	Destinatari	Durata	Sede
STEM e Lingue per il Futuro: PCTO in Italia e all'Estero	Stage formativo e professionalizzante, valido ai fini del PCTO in aziende locali	46 alunni del Secondo biennio frequentanti le classi quarte degli Indirizzi del Tecnologico	60 ore complessive – due settimane, periodo: marzo-aprile 2026	Cipro (Estero)
STEM e Lingue per il Futuro: PCTO in Italia e all'Estero	Stage formativo e professionalizzante, valido ai fini del PCTO in aziende locali	46 alunni del Secondo biennio frequentanti le classi quarte degli Indirizzi del Tecnologico	60 ore complessive – due settimane, periodo: febbraio-marzo 2026	Veneto (Italia)

CONTRIBUZIONE ECONOMICA DELLE FAMIGLIE

La partecipazione al progetto, finanziato nell'ambito del PNRR, non comporta oneri per le attività coperte dal finanziamento pubblico.

È tuttavia prevista una **quota di contribuzione a carico delle famiglie**, a titolo di **compartecipazione**



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei s.n.c. I-75100 Matera, Tel.: +39-0835264114, Fax: +39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e-mail: mtis01200r@istruzione.it

alle spese non finanziabili o eccedenti i massimali previsti dal PNRR (attività culturali o formative aggiuntive comprensive di transfer).

La quota è determinata come segue:

1. **€ 120,00 per la destinazione Italia (Veneto);**
2. **€ 150,00 per la destinazione Estero (Cipro).**

Il versamento, attraverso il sistema PagoPA costituisce **condizione necessaria per la conferma della partecipazione**. Il versamento dovrà necessariamente essere effettuato entro tre giorni dalla pubblicazione della graduatoria definitiva. La quota non è rimborsabile.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Le studentesse e gli studenti interessati dovranno far pervenire la richiesta di partecipazione nei termini e nei modi sotto indicati, utilizzando esclusivamente la seguente documentazione allegata al presente avviso:

1. Domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello **"Allegato A"** dell'avviso, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di entrambi i genitori e/o tutori legali.;
2. Scheda anagrafica corsista **"Allegato B"**
3. Informativa Privacy **"Allegato C"**

La domanda di partecipazione, completa di tutti gli allegati, debitamente sottoscritta e corredata dalle carte d'identità di entrambi i genitori, dovrà essere presentata, a pena di inammissibilità, **entro e non oltre le ore 12:00 del 23/01/2026**, con una delle seguenti modalità:

- in busta sigillata consegnata brevi manu presso l'ufficio protocollo della segreteria indicando all'esterno della busta chiusa la seguente dicitura: **"ADESIONE STEM e Lingue per il Futuro: PCTO in Italia e all'Estero"**;

Il modulo di domanda e la scheda anagrafica sono allegati al presente avviso pubblicato su scuolanext, albo pretorio e amministrazione trasparente.

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

L'esame delle domande sarà svolto da apposita Commissione, nominata dal Dirigente Scolastico tra il personale scolastico che non versi in condizioni di incompatibilità. Per l'attività della commissione non è prevista la corresponsione di alcun compenso.

La valutazione delle domande avverrà secondo i seguenti criteri:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione);
- Possesso dei requisiti di accesso al modulo;
- Verifica della correttezza della documentazione.

CRITERI DI SELEZIONE E MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE

1. La selezione è rivolta agli alunni frequentanti le **classi quarte degli indirizzi del Settore Tecnologico** (Chimica, Elettrotecnica, Informatica e Meccanica). Saranno ammessi alla selezione **complessivamente n. 92 studenti**.
2. La selezione avverrà mediante la predisposizione di **un'unica graduatoria di merito**, redatta sulla base della **media aritmetica dei voti conseguiti nello scrutinio finale dell'anno scolastico 2024/2025, comprensiva del voto di comportamento (condotta) e del credito**.
3. La graduatoria unica sarà **scorsa fino alla copertura dei n. 92 posti disponibili**.
4. Ciascun candidato, al momento della presentazione della domanda, dovrà indicare **l'ordine di preferenza tra le due destinazioni previste (Italia ed Estero)**, esprimendo una prima e una seconda scelta.
5. L'assegnazione alle singole destinazioni avverrà **scorrendo la graduatoria unica di merito e attribuendo la sede in base alla preferenza espressa dallo studente, fino al raggiungimento dei contingenti previsti**, pari a:



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei s.n.c. I-75100 Matera, Tel.: +39-0835264114, Fax: +39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e-mail: mtis01200r@istruzione.it

- **n. 46 studenti per la destinazione Ester (Cipro);**
 - **n. 46 studenti per la destinazione Italia (Veneto).**
6. Qualora la prima scelta indicata dallo studente non risulti disponibile al momento dello scorimento della graduatoria, l'assegnazione avverrà sulla **seconda scelta**, purché vi siano ancora posti disponibili; in caso contrario, lo studente non sarà assegnato.

In caso di parità tra uno o più alunni verranno privilegiati in ordine:

1. gli studenti con voto in lingua inglese più alto;
2. L'alunno/a più giovane

In caso di ulteriore parità saranno dirimenti:

3. Non aver avuto nessuna nota disciplinare (escluse quelle di classe)
4. Frequenza scolastica del 90% delle ore previste (senza deroghe).

In caso di rinunce si procederà per scorimento della graduatoria

Per l'avvio e la gestione del modulo formativo è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto al trattamento dei dati da parte dei genitori per i minorenni e degli stessi studenti se maggiorenni. Pertanto, l'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività formative e, una volta iniziata le attività, non sarà più possibile revocare tale consenso.

ESITO SELEZIONE

La Commissione di valutazione delle domande formerà apposita graduatoria provvisoria che sarà pubblicata all'albo on line e sul sito web dell'istituto in data **24 gennaio 2026**. Entro il termine di **tre giorni** della pubblicazione, potrà essere proposto reclamo al Dirigente Scolastico avverso la graduatoria provvisoria. In assenza di reclami la graduatoria provvisoria diventerà definitiva.

PENALI IN CASO DI RINUNCIA ALLA PARTECIPAZIONE

In caso di rinuncia alla partecipazione oltre il termine di cinque giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria, ove l'istituzione abbia già provveduto a sostenere spese in nome e per conto del beneficiario (ad es. acquisto biglietto aereo, emissione di polizza assicurativa, ecc.), questi e, per suo conto la famiglia, sarà obbligato a rimborsare le eventuali spese sostenute nonché le spese occorrenti per consentire, ove possibile, la partecipazione in sua vece di altro candidato idoneo quale, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il maggior costo del biglietto dovuto a prenotazione successiva.

OBBLIGO DI FREQUENZA DEL MODULO PCTO ALL'ESTERO

La frequenza dei moduli PCTO all'estero è obbligatoria per 30 ore settimanali per complessive due settimane. Si fa presente che il 25% di assenza, a qualsiasi titolo, sul totale delle ore previste non consentirà il conseguimento dell'attestato finale.

CERTIFICAZIONE CONSEGUITA AL TERMINE DEL PERCORSO PCTO ALL'ESTERO

Agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste dal modulo sarà rilasciato attestato finale, generato direttamente tramite la piattaforma MIUR, valido per monte ore PCTO.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati, gli elementi ed ogni informazione acquisita sono utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento, garantendo l'assoluta sicurezza e riservatezza anche in sede di trattamento dati con sistemi automatici e manuali. Si informano i concorrenti interessati ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del decreto legislativo n 196/2003 e in attuazione del Regolamento Ue 2016/679 (GDPR), che:



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei s.n.c. I-75100 Matera, Tel.: +39-0835264114, Fax: +39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

- i dati richiesti sono raccolti per le finalità inherenti alla procedura, disciplinata dalla legge;
- il conferimento dei dati richiesti ha natura obbligatoria pena l'esclusione;
- i dati raccolti potranno essere oggetto di comunicazione al personale dipendente, coinvolto nella procedura di selezione per ragioni di servizio, e a tutti i soggetti che saranno a vario titolo incaricati per la realizzazione del progetto
- il trattamento dei dati avverrà mediante strumenti, anche informatici idonei a garantirne la sicurezza e la riservatezza;
- i dati ed i documenti saranno comunicati agli organi dell'autorità giudiziaria nell'ambito di eventuali procedimenti;
- i diritti degli interessati sono quelli previsti dall'art. 7 del decreto legislativo n. 196/2003 e dal Regolamento Ue 2016/679 (GDPR).

Non sono ammesse domande redatte su modulo non conforme a quello allegato al presente Avviso.

Il Responsabile del procedimento ai sensi degli artt. 6 e seg. L n.241/1990 e s.m.i è il Dirigente Scolastico, Michele Ventrelli.

Il presente Avviso pubblico è pubblicato sul Sito internet di questa Istituzione Scolastica www.iispentasuglia.edu.it, sezione dedicata ai progetti.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della Scuola tutti i giorni durante il normale orario di apertura al pubblico.

ALLEGATI

Si allegano al presente avviso i seguenti documenti:

All. A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

All. B – SCHEDA ANAGRAFICA

CORSISTA STUDENTE

All. C – INFORMATIVA PRIVACY

*IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Michele Ventrelli
Firmato digitalmente*