



# 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 snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772  
<http://www.iispentasuglia.edu.it> – e.mail: [mtis01200r@istruzione.it](mailto:mtis01200r@istruzione.it)

**FUTURA**

**LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione e del Merito



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA"-MATERA  
Prot. 0021501 del 07/12/2024  
VI-1 (Uscita)

**All'Albo**  
**Amministrazione Trasparente**  
**Sito Web**  
**ATTI**

**OGGETTO: DECRETO GRADUATORIA ESPERTI E TUTOR INTERNI all'istituzione scolastica per la realizzazione delle Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023) Linea di Intervento A.**

**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 – finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023)**

**CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-38977**

**CUP: H14D23002850006**

**Titolo progetto: "Progettiamo il domani"**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTA** la Legge n. 241 del 7 agosto 1990, recante «Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi»;

**VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

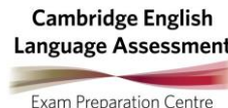
**VISTA** la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante «Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti» e, in particolare, l'articolo 1, comma 7, lett. a), che prevede la «valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia CLIL (Content language integrated learning);

**VISTO** il Regolamento (UE) 2016/679 del 14 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

**VISTO** il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza e, in particolare, l'art. 6, paragrafo 2;

**VISTA** la Risoluzione del Parlamento europeo del 10 giugno 2021 (2022/C 67/18) sulla promozione della parità tra donne e uomini in materia di istruzione e occupazione nel campo della scienza, della tecnologia, dell'ingegneria e della matematica (STEM);

**VISTO** il Regolamento Delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, «che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza»;





# 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, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate  
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772  
<http://www.iispentasuglia.edu.it> – e.mail: [mtis01200r@istruzione.it](mailto:mtis01200r@istruzione.it)

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**VISTA** la Linea di Investimento 3.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata «Nuove competenze e nuovi linguaggi»;

**VISTO** il Decreto Interministeriale del 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, recante «Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione»;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze dell'11 ottobre 2021, recante «Procedure relative alla gestione finanziaria delle risorse previste nell'ambito del PNRR di cui all'articolo 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178»;

**VISTI** il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

**VISTO** il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) relativo ai principali aspetti del trattamento economico del personale del comparto Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 6 dicembre 2022;

**VISTO** il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) del personale del comparto Istruzione e ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;

**VISTA** la Circolare del Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali del 2 febbraio 2009, n. 2, avente ad oggetto «Tipologia dei soggetti promotori, ammissibilità delle spese e massimali di costo per le attività rendicontate a costi reali cofinanziate dal fondo sociale europeo 2007-2013 nell'ambito dei programmi operativi nazionali (P.O.N.)»;

**VISTO** l'allegato alla Circolare MEF del 14 ottobre 2021, n. 21, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

**VISTA** la Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato – n. 4, del 18 gennaio 2022, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative»;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 «Nuove competenza e nuovi linguaggi» della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, del PNRR, finanziata per complessivi euro 1,1 miliardi;

**VISTO** in particolare, l'Allegato 1, «Quota A», al predetto decreto n. 65 del 2023, che prevede il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di **€ 105.812,74**;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, recante «Adozione delle Linee Guida per le discipline STEM»;

**VISTE** le Linee guida per le discipline STEM, finalizzate ad introdurre nel PTOF delle Istituzioni scolastiche ed educative statali azioni dedicate a rafforzare nei curricula lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-





# 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, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate  
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772  
<http://www.iispentasuglia.edu.it> – e.mail: [mtis01200r@istruzione.it](mailto:mtis01200r@istruzione.it)

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM, anche attraverso metodologie didattiche innovative;

**VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito del 24 ottobre 2023, n. 4588, con la quale sono state trasmesse le Linee guida per le discipline STEM ai dirigenti scolastici, ai docenti e a tutti gli studenti;

**VISTE** le Istruzioni operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, adottate dal Ministero dell'Istruzione e del merito e recanti «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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)» e, in particolare, il paragrafo 3, sezione «Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo»;

**CONSIDERATO** che possono essere affidate all'esterno prestazioni e attività che non possono essere assegnate al personale dipendente dell'Istituzione Scolastica per inesistenza di specifiche competenze professionali, ovvero che non possono essere espletate dal personale dipendente dell'Istituzione Scolastica per indisponibilità o coincidenza di altri impegni di lavoro, ovvero in tutti gli altri casi in cui il ricorso a figure esterne si renda necessario per ragioni contingenti;

**VISTO** il Regolamento di questa Istituzione Scolastica relativo al conferimento degli incarichi individuali, adottato con delibera del Consiglio d'Istituto n. 3 del 05/06/2024, seduta n. 4;

**VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto;

**VISTO** il programma annuale 2024 approvato con delibera n. 6 del Consiglio d'Istituto del 15/02/2024;

**CONSIDERATI** il progetto e l'Accordo di concessione, Prot. N. 32131 del 28/02/2024, sottoscritti digitalmente dal Dirigente scolastico e dal Coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR;

**VISTO** il Decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio del progetto, prot. n. 4040 del 29/02/2024;

**CONSIDERATA** la necessità, nell'ambito del Progetto **C.P.: M4C1I3.1-2023-1143-P-38977, CUP: H14D23002850006**, di avvalersi della collaborazione di Esperti e Tutor, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente ad oggetto "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche DM65/2023;

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. N. 20484 del 25/12/2024 per le figure professionali di Esperti e Tutor rivolto al personale docente interno/esterno all'istituzione scolastica per la realizzazione delle Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023) C.P.: M4C1I3.1-2023-1143-P-38977, Quota A;

**VISTE** le istanze pervenute;

**VISTA** la nomina della Commissione prot.n. 21496 del 07/07/2024;

**VISTO** il verbale di valutazione candidature da parte dell'apposita Commissione prot. n° 21500 del 07/12/2024 ;

**CONSIDERATO** che tutti i candidati hanno trovato una o più collocazioni nelle edizioni di interesse;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante «Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione»





# 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, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate  
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772  
http://www.iispentasuglia.edu.it – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

**FUTURA**

**LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



**tutto ciò visto, ritenuto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto**

## DECRETA

La pubblicazione della graduatoria definitiva per l'individuazione tra il personale interno di esperti e tutor per le seguenti edizioni scolastica per la realizzazione delle Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023) C.P.: M4C1I3.1-2023-1143-P-38977, Quota A

GRADUATORIA TUTOR INTERNI						
	NOME	MODULO	TITOLO DI STUDIO	CERTIFICAZIONI	TITOLI DI SERVIZIO / ESPERIENZE DI PARTECIPAZIONE	TOTALI
1	COLONNA DANIELE	08 - Kangorou a Squadre	8		17	25
2	SCANDIFFIO FILOMENA	12 a- Approfondimenti con metodologie innovative degli argomenti presenti nei test di ammissione alle facoltà universitarie (Medicina, Biologia e Chimica)	8	1	3	12
3	SCANDIFFIO FILOMENA	12 b- Approfondimenti con metodologie innovative degli argomenti presenti nei test di ammissione alle facoltà universitarie (Medicina, Biologia e Chimica)	8	1	3	12
4	NICOLETTI ANNA MARIA	01 - geometriko 1	8		3	11
5	RICCHIUTI ADRIANA	12 a- Approfondimenti con metodologie innovative degli argomenti presenti nei test di ammissione alle facoltà universitarie (Medicina, Biologia e Chimica)	8		3	11
6	RICCHIUTI ADRIANA	12 b- Approfondimenti con metodologie innovative degli argomenti presenti nei test di ammissione alle facoltà universitarie (Medicina, Biologia e Chimica)	8		3	11
7	MIGLIONICO DOMENICO	03 - Sviluppare il pensiero computazionale con il robot Discovery di Fischertechnik	3	3	3	9
8	DI TRANI MASSIMO	24 a- Chimica in azione	3		3	6
9	DI TRANI MASSIMO	24 B- Chimica in azione	3		3	6





# 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, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate  
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772  
http://www.iispentasuglia.edu.it – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

**FUTURA**

**LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



GRADUATORIA ESPERTI INTERNI						
	NOME	EDIZIONE	TITOLO DI STUDIO	CERTIFICAZIONI	TITOLI DI SERVIZIO / ESPERIENZE DI PARTECIPAZIONE	TOTALI
1	VENTURA MARIANGELA	01 - geometriko 1	17	3	9	29
2	VENTURA MARIANGELA	08 - Kangorou a squadre	17	3	9	29
3	URICCHIO VINCENZIO	12 a- Approfondimenti con metodologie innovative degli argomenti presenti nei test di ammissione alle facoltà universitarie (Medicina, Biologia e Chimica)	10		15	25
4	URICCHIO VINCENZIO	12 b- Approfondimenti con metodologie innovative degli argomenti presenti nei test di ammissione alle facoltà universitarie (Medicina, Biologia e Chimica)	10		15	25
5	POP MARIA	24 a- Chimica in azione	10		5	15
6	POP MARIA	24 B- Chimica in azione	10		5	15
7	CENTONZE MICHELE	03 - Sviluppare il pensiero computazionale con il robot Discovery di Fischertechnik	8		3	11
8	CENTONZE MICHELE	23 a- Dalla Robotica educational con DoBot alla robotica industriale con Kawasaki Robot	8		3	11
9	CENTONZE MICHELE	23 B- Dalla Robotica educational con DoBot alla robotica industriale con Kawasaki Robot	8		9	11

Il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, <https://www.iispentasuglia.edu.it/> ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Michele Ventrelli

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

