



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

## Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria  
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria  
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - 0973823678

Cod. MIUR PZIS00600A - Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT  
Sito internet: [www.isislauria.gov.it](http://www.isislauria.gov.it) e-mail: [pzis00600a@istruzione.it](mailto:pzis00600a@istruzione.it) - Pec: [pzis00600a@pec.istruzione.it](mailto:pzis00600a@pec.istruzione.it)



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA  
Prot. 0006525 del 12/11/2018  
07 (Uscita)

**Ai DOCENTI del LICEO CLASSICO – Lauria**

**Al Fascicolo Personale – Agli Atti - S E D E**

**Al sito web dell' Istituto: [www.isislauria.gov.it](http://www.isislauria.gov.it)**

Oggetto: **Determina dirigenziale di assegnazione dei Docenti alle classi del LICEO CLASSICO  
A.S. 2018/19. DEFINITIVA.-**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**IN OTTEMPERANZA** alla normativa vigente in merito ai "criteri generali" per l'assegnazione dei docenti alle classi di cui agli art. 7, comma 2, lett.b), art. 10, comma 4, e art. 396 del D.Lgs. n.297/94;

**IN OTTEMPERANZA** alla normativa vigente inerente i poteri organizzativi del datore di lavoro di cui all'art. 5, comma 2, del D.Lgs. n.165/2001(commo sostituito dall'art.34,comma 1,del D.Lgs.n.150/2009,poi modificato dall'art.2,comma 17,della Legge n.135/2012);

**VISTO** la delibera del Collegio dei Docenti del 15/06/2018 Verbale n. 7 punto n.5;

**CONSIDERATA** l'opportunità di preservare il più possibile la continuità di insegnamento e la formazione di cattedre stabili nel tempo;

**PRESO ATTO** della riconduzione a 18 ore delle cattedre in organico;

**VALUTATE** le richieste dei docenti che hanno chiesto di occupare cattedre vacanti in organico;

**TENUTO CONTO** della graduatoria interna d'istituto;

**VISTO** l'organico funzionante del Liceo Classico per l'a.s. 2018/2019;

**PREVIA** informativa alle RSU d'istituto;

### D E T E R M I N A

**L'assegnazione delle classi sotto indicate ai seguenti docenti:**

N.	MATERIA	CL. CONC.	DOCENTE	1A	2A	3A	4A	5A	1B	2B	3B	5B	TOT. ORE	COMPLETAMENTO					
1	RELIGIONE		PADULA Maria Goretta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	+ 9 ISIS "Ruggero" Lauria					
2	GRECO	A013	COSENZA Assunta				3	3	4	4			18						
	ITALIANO								4										
3	GRECO		STODUTO Nicoletta		4	3						3	3		21				
	LATINO							4				4							
4	GRECO		A011	MOTTA Caterina	4										18				
	LATINO				5	5	4												
5	ITALIANO			CURCIO Paolo Rocco						4								18	
	LATINO									5	5								
6	ITALIANO	BENEDUCI Luigi					4						4	18					
	LATINO						4												
	STORIA e GEOGR.							3	3										
7	ITALIANO	SCALDAFERRI Giusy						4				4		18					
	LATINO									4									
	STORIA e GEOGR.																		
8	ITALIANO		MANZO Anna		4	4						8	+11 L.S. Rotonda						

9	FILOSOFIA STORIA	A019	BELLUSCI Francesco Domenico							3	3	<b>12</b>	+ 6 Potenziamento	
10	FILOSOFIA STORIA		SCALDAFERRI Anna Maria			3	3							
11	FILOSOFIA STORIA		MOLITERNI Giuseppina			3							<b>6</b>	+ 6 Potenziamento + 7 L.S. Rotonda
12	INGLESE	IELPO IELPO Antonella			3	3	3		3	3	3	<b>18</b>		
13	INGLESE	AB24	FRANCHOMME FRANCO Maria Rosaria	3	3				3			<b>9</b>	+ 9 ITIS Lauria	
14	STORIA ARTE	A054	(FIORINO Nina) MANCO Emilia			2	2				2	<b>6</b>	(ASS. PROVV.)	
15	STORIA ARTE		PETRILLO Carla					2				2	<b>4</b>	+ 6 Potenziamento + 9 ISIS Maratea Titolarità
16	SCIENZE NAT.	A050	ZACCARA Gabriella Anna	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>18</b>		
17	MATEMATICA FISICA	A027	PAGLIARULO Orlanda					2		3	2	2	<b>15</b>	+ 3 Potenziamento
18	MATEMATICA FISICA		LAINO Maria	3	3	2	2			3				
19	ED. FISICA	A048	FRANCO Raffaele	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>18</b>		
20	SCIENZE GIURID.	A046	FORASTIERE Giovanni	18								<b>18</b>	Potenziamento	

**Il presente provvedimento vale per l'a.s. 2018/2019.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Natale STRAFACE)**

FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE  
E NORME AD ESSO CONNESSE.