

I.T.G. "P. L. Nervi"
Viale Padre Pio da Pietrelcina. s.n.
70022 Altamura - BA
Cod. Mec. BATL02201D
Presidenza 080 3149864
Segr. Tel. 080 3147459 - Fax 080
3144161
Email: nervitg@tin.it

Prot. n. 1304 C 21



#### ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE ALTAMURA Cod. Mec. BAIS02200R

Distretto Scolastico n. 7 Codice Fiscale 91017030726 ccp n. 21424700 Sito: nervigalilei.gov.it

Sito: nervigalliei.gov.it Email: <u>bais02200r@istruzione.it</u> P.E.C. bais02200r@pec.it



I.T.I.S. "G. Galilei"
Via Parisi - Polivalente
70022 Altamura - BA
Cod. Mec. BATF022019
Tel. e Fax 080 3147426
E-mail: itisaltamura@libero.it

Altamura, li 24 febbraio 2017

#### A TUTTO Il PERSONALE DOCENTE DELLA SCUOLA ALLA RSU D'ISTITUTO Sede

Al SITO WEB della Scuola All'ALBO della Scuola

# ASSEGNAZIONE DOCENTI ALLE CLASSI E COMPOSIZIONE DELLE CATTEDRE ATTIVITA' DI DOCENZA NELLE CLASSI PER AFFINITA' DELLE DISCIPLINE E PER PROGETTI

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il D.L. n. 297/94;

VISTI gli artt. 4 e 5 del Regolamento sull'autonomia scolastica D.P.R. n. 275/99;

VISTO il D. Lgs. 165/2001, art. 25;

VISTO il D.Lsg. 150/2009;

VISTO l'organico d'Istituto del l'anno scolastico 2016/2017;

VISTO il Piano dell'Offerta Formativa;

**VISTI** i provvedimenti relativi alla mobilità del personale docente a.s. 2016/2017 ed alle assegnazioni

alla data attuale;

**VISTO** l'art.19 comma 6 del contratto integrativo d'Istituto sottoscritto in data 17/03/2016 e sentita la R.S.U. dell'Istituto in data 8 settembre 2016;

**VISTI** i criteri formulati in ambito collegiale e adottati dal Collegio dei Docenti del 1 settembre 2016:

**VALUTATE** le competenze professionali specifiche dei docenti e dei docenti assegnati per effetto di integrazione dell'organico dell'autonomia;

**TENUTO CONTO** del G.L.I. del 2 settembre 2016 che ha predisposto i piani educativi annuali per le alunne e gli alunni in situazione di difficoltà certificata da diagnosi funzionale;

**TENUTO CONTO** della progettazione POR 2016/2017;

**TENUTO** altresì conto dei motivi espressi in sede di convocazione dei docenti di sostegno della scuola:

**CONSIDERATA** l'opportunità di assicurare la continuità didattica, ma di tenere in debito conto delle esigenze particolari degli alunni e le situazioni delle classi, adottando gli opportuni cambiamenti, laddove necessario, al fine di assicurare il miglior andamento del servizio scolastico nel rispetto dei contenuti professionali del Docenti tutti;

#### **DECRETA**

per l'anno scolastico 2016/2017 l'assegnazione dei Docenti alle classi secondo quanto riportato nel prospetto che segue:

per i docenti di Religione le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.	GENCO	Michele	$1Ai^{1} - 2Ai^{1} - 3Ai^{1} - 4Ai^{1} - 5Ai^{1} - 1Bi^{1}$ - $4Ci^{1} - 3At^{1} - 4At^{1} - 5At^{1} - 5Ac^{1} - 10$	Ci <sup>1</sup> – 2Ci <sup>1</sup> – 2Di <sup>1</sup>
Prof.	DAMBROS	IO Mario	1Ac <sup>1</sup> - 2Ac <sup>1</sup> - 3Ac <sup>1</sup> - 4Ac <sup>1</sup> - 4Bc <sup>1</sup> ITG	H =5+4h SIRIO + 9h

### per i docenti di A013 - Chimica e Tecnologie Chimiche le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.	STRICCOLI	Giuseppe	$3Ac^{5Ch.Org.Bioch.} - 4Bc^{5Ch.Org.Bioch.} - 4Ac^{5Tec.Ch.Ind.} - 5Ac^{3Ch.Org.Bioch.}$	.Org.Bioch.
Prof.	COSTANTINO		$1Bi^{3Chi}-3Ac^{7\ Chim.Anal.Strum.}-5Ac^{8\ Chim.Anal.Strum.}$	
Prof.	GRIECO	Maurizio	$2Bi^{3Chi} - 5Ac^{6Tec.Ch.Ind.} - 4Bc^{5Tec.Ch.Ind.} - 3Ac^{4Tec.Ch.Ind.}$	
Prof.	RASPATELLI	Vito	$4Bc^{6Chim.Anal.Strum.}-1Ai^{3Chi}-2Ai^{3Chi}-1Ci^{3Chi}-2Di^{3Chi}$	
Prof.	RIVIELLO	Michele	$4Ac^6$ Chim.Anal.Strum $-1Ac^3$ Chi $-2Ac^3$ Chi $+3$ STA $-2Ci^3$ Chi	
Prof.ssa	TEOFILO	Antonietta	4Ac <sup>5Ch.Org.Bioch</sup>	H=5 + ITG

### per i docenti di A019 – Diritto ed Economia le seguenti composizioni di cattedra:

•		
Prof.ssa CARIELLO	Marta	$1Ai^2 - 2Ai^2 - 1Bi^2 - 2Bi^2 - 1Ci^2 - 2Ci^2 - 2Di^2 - 1Ac^2 - 2Ac^2$

### per i docenti di **A029 - Scienze motorie** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.	D'ONGHIA		$1Ac^2 - 2Ac^2 - 3Ac^2 - 4Ac^2 - 5Ac^2 - 3Ai^2 - 5Ai^2 - 3Bi^2 - 4Bi^2$
Prof.	LOPEDOTA	Francesco	$3At^2 - 4At^2 - 5At^2 - 1Ci^2 - 2Ci^2 - 4Ci^2 - 2Di^2 - 4Ai^2 - 4Bc^2$
Prof.ssa	FALVO	Gianna	$1Ai^2 - 1Bi^2 - 2Ai^2 - 5Bi^2 - 2Bi^2$ <b>H = 10</b>

### per i docenti di **A034 – Elettronica** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.	TERLIZZI	Nicola	$2Ai^{3STA} - 2Ci^{3STA} - 3At^{3Tec} - 4At^{3Tec} - 5At^{4Tec} - 5At^{3Gest}$ <b>H=19</b>
Prof.	CAVALLERA	Giovanni	3At6Telec 4At6Telec 5At6Telec.
Prof.	SPERANZA	Antonio	1Ac3TecInf - 2Di3STA - 3At4Sis 4At4Sis 5At4Sis.
Prof.	MARVULLI	Massimo	2Bi3STA - 3Ai3Telec 3Bi3Telec 4Ai3Telec 4Bi3Telec 4Ci3Telec.

### per i docenti di A038 - Scienze Integrate Fisica le seguenti composizioni di cattedre:

<u> </u>	
Prof. CAFARO RAGONE Antonio	$1Ai^3 - 2Ai^3 - 1Bi^3 - 2Bi^3 - 1Ac^3 - 2Ac^3$
Prof.ssa SANROCCO Enza	1Ci <sup>3</sup>

per il docente di A039 – Geografia la seguente composizione di cattedra:

### per i docenti di **A042 – Informatica** le seguenti composizioni di cattedre:

•	
Prof. PERRUCCI Domenico	3Ai <sup>6 Inf.</sup> – 4Ai <sup>6Inf.</sup> – 5Ai <sup>6Inf.</sup>
D Com FEDDADECE Asses	$3Bi^{6 Inf.} - 4Bi^{6 Inf.} - 5Bi^{6 Inf.} - 4At^{3 Inf}$
Prof. <sup>ssa</sup> FERRARESE Anna	H=21
D. Com CLEMENTE A	3Ai <sup>4Sis.</sup> - 3Bi <sup>3Tec</sup> - 4Ai <sup>4Sis.</sup> - 4Bi <sup>3Tec</sup> - 5Ai <sup>4Sis.</sup> - 2Ac <sup>3STA-inf</sup>
Prof.ssa CLEMENTE Angela	H=21
Prof. CORNACCHIA Vito	1Bi <sup>3Tec.Inf.</sup> – 1Ci <sup>3Tecn.Inf.</sup> – 3At <sup>3Inf.</sup> – 9h Incarico D.S.
D. C. MILLION:1-	$3Bi^{3Sis} - 4Bi^{3Sis} - 5Bi^{3Sis} - 4Ci^{6Inf} - 3h \text{ serale}$ <b>H=18 + 3</b>
Prof. VULPIO Nicola	sirio
Prof.ssa INCAMPO Angela	5Ai <sup>4Tec.</sup> – 3Ai <sup>3Tec.</sup> – 4Ai <sup>3Tec.</sup> – 5Bi <sup>4Tec.</sup> – 4Ci <sup>4Sis</sup>

## per i docenti di **A047 – Matematica** le seguenti composizioni di cattedre:

Des C cca	MORAMARCO	Anna Doca	$1A^{i4} - 2Ai^4 - 3Ac^{3+1} - 5Ai^3 - 5Ac^3$
Prof.334	MUKAMAKUU	Allia Kosa	
Prof.	PELLEGRINO	Pasquale	$2Ci^4 - 3Bi^{3+1} - 4Ai^{3+1} - 5Bi^3 - 5At^3$
- C	PEDDIIGGI	D:l:	$2Di^4 - 4At^{3+1} - 4Bi^{3+1} - 3At^{3+1} - D^2$
Prof.	PERRUCCI	Filippo	H=16+2
D (	DD AMILICOO	NI:l-	$1Bi^4 - 2Bi^4 - 4Ac^{3+1} - 4Bc^{3+1} - D^2$
Prof.	FRATUSCO	Nicola	H=16+2
D (	MADDAUDING	Circli -	$2Ac^4 - 4Ci^{3+1} - 3Ai^{3+1} - 1Ac^4 - D^2$
Prof.ssa	MARRAUDINO	Glulla	H=16+2

### per i docenti di A050 - Italiano e Storia le seguenti composizioni di cattedre:

r · ·			
Prof.ssa	STIMOLA Cristina	$1Ac^{4+2} - 2Ac^{4+2} - 1Bi^{4+2}$	
Prof.ssa	REGINA Rosa	$3Ac^{4+2} - 4Ac^{4+2} - 5Ac^{4+2}$	
Prof.ssa	CALIA Luigia	$1Ai^{4+2} - 2Bi^{4+2} - 2Ci^{4+2}$	
Prof.ssa	LILLO Margherita	3Ai <sup>4+2</sup> – 4Ai <sup>4+2</sup> – 5Ai <sup>4+2</sup>	
Prof.ssa	TRIBUZIO Chiara	$3At^{4+2} - 4At^{4+2} - 5At^{4+2}$	
Prof.ssa	PALLOTTA Anna Maria	3Bi <sup>4+2</sup> – 4Bi <sup>4+2</sup> – 5Bi <sup>4+2</sup>	
Prof.ssa	LANGERANO Maria T.	2Ai <sup>4+2</sup> – 4Ci <sup>4+2</sup> – 1Ci <sup>4+2</sup>	
Prof.	BRUNO Giovanni	In aspettativa	
Prof.ssa	MASTROGIULIO	$4Bc^{4+2} - 2Di^{4+2} - 5h SIRIO - D$	H=12+1D+5
Loredar	na	sirio	

# per il docente di **A060 – Scienze Integrate Sc.Terra Biologia** la seguente composizione di cattedra:

Prof. SCARATI Carlo	$1Ai^2 - 2Ai^2 - 1Bi^2 - 2Bi^2 - 1Ci^2 - 2Ci^2 - 2Di^2 - 1Ac^2 - 2Ac^2$

# per i docenti di A071 - Tecnologie e disegno Tecnico le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. CICCIMARRA Vincenzo	$1Bi^3 - 2Bi^3 - 1Ci^3 - 2Ci^3 - 1Ac^3 - 2Ac^3$
Prof.ssa CAPONIO Irene	1Ai <sup>3</sup> – 2Ai <sup>3</sup> – 2Di <sup>3</sup> – 7h affinità delle discipline – D <sup>2</sup> <b>H=16+2</b>

## per i docenti di **A346 – Inglese** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa OLIVA Angela Maria	$1Ai^3 - 2Ai^3 - 3Ai^3 - 4Ac^3 - 5Ai^3 - 4Bi^3$
Prof. LAURIERI Angela Maria	$1Ac^3 - 2Ac^3 - 3Ac^3 - 4Bc^3 - 5Ac^3 - 2Bi^3$

Prof.	MONGELLI Maria	$1Bi^3 - 3Bi^3 - 5Bi^3 - 2Ci^3 - 4Ci^3 - 4Ai^3$
Prof.	D'OTTAVIO Angela	$1Ci^3 - 2Di^3 - 3At^3 - 4At^3 - 5At^3 - 3Si^2 - 5Si^2$

# per i docenti ITP di **C240 – Lab. Chimica e Chimica Industriale** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa SANTANTONIO Angela	$4Ac^4 \text{ Chim.Anal.Strum} - 1Ac^{1\text{Chi}} - 2Ac^{1\text{Chi}} - 3Ac^5 \text{ Chim.Anal.Strum} \\ 1Ai1^{\text{Chi}} - 2Ai^{1\text{Chi}} - 3Ac^{2\text{Ch.Org.Bioch.}} - 4Bc^{3\text{Ch.Org.Bioch.}}$	
Prof.ssa PORFIDO Francesca	$\begin{array}{l} 2Ci^{1\text{Chi}}-4Ac^{3\text{Ch.Org.Bioch}}-1Bi^{1\text{Chi}}\;5Ac^{6\;\text{Chim.Anal.Strum.}}\;\;4Ac^{4\text{Chim.Anal.Strum.}}\\ -1Ci^{1\text{Chi}}-2Di^{1\text{Chi}}\;2Bi^{1\text{Chi}} \end{array}$	
Prof. COLANTUONO Andrea	4Ac <sup>2</sup> Tec.Ch.Ind 5Ac <sup>2</sup> Ch.Org.Bioch. 5Ac <sup>2</sup> Tec.Ch.Ind 4Bc <sup>2</sup> Tec.Ch.Ind 3Ac <sup>1</sup> Tec.Ch.Ind.	

### per i docenti ITP di **C260 - Laboratorio di Elettronica** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. GIAMPETRUZZI Giovanni	$3Ai^{2Tel}-4Ai^{2Tel}3At^{2Sist}-4At^{2prog+3Tel}+2^{Sist}-5At^{3Tel+2Sist}$
Prof. TRIONFO FINEO Salvatore	$3Bi^{2Tel} - 4Bi^{2Tel} - 4Ci^{2Tel} - 3At^{1Prog+3Tel} - 5At^{3Prog+2Gest} - 3Si^{1}$ H15+ 1Sirio + 2IT
Tion intolvi o i into salvatore	Chiarulli

# per i docenti ITP di **C290 - Lab. Di Fisica e Fisica Applicata** le seguenti composizioni di cattedre:

Drof Fabricia Calvatoro Michala	$Ai^{1} - 1Bi^{1} - 2Ci^{1} - 2Ai^{1} - 2Di^{1} - 2Bi^{1} - 1Ci^{1} - 1Ac^{1} - 2Ac^{1}$ +11ITG
---------------------------------	---

# per i docenti ITP di **C310 – Laboratorio Informatica Industriale** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. CARBONE Vincenzo	3Ai <sup>3</sup> - 4Ai <sup>3</sup> - 5Ai <sup>3</sup> - 3Bi <sup>3</sup> - 4Bi <sup>3</sup> - 5Bi <sup>3</sup>	
Prof. PEPE Vito	3Ai <sup>2Sis.</sup> - 4Ai <sup>2Sis.</sup> - 4Bi <sup>2Tec.</sup> - 5Ai <sup>2Sis.</sup> +2Gest 3Bi <sup>2Sis.</sup> - 4Bi <sup>2Sis.</sup> - 5Bi <sup>2Sis.</sup> +2Gest.	
Prof. CONCA Pasquale	1Ai <sup>2Tec.Inf</sup> - 1Bi <sup>2Tec.Inf</sup> - 1Ci <sup>2Tec.Inf</sup> - 1Ac <sup>2Tec.Inf</sup> - 3Ai <sup>1Tec.</sup> - 3Bi <sup>1Tec.</sup> - 4Ci <sup>3Inf.+2Tec</sup> - 3At <sup>2Inf.</sup> 4At <sup>2Inf.</sup> H=19	
Prof. SMALDINO Vito Antonio	5Ai <sup>3Tec</sup> - 5Bi <sup>3Tec</sup> Sirio	H=6 + 12
Prof. LIVRIERI Domenico	4Ai <sup>2Tec.</sup> - 4Ci <sup>2Sis</sup>	H=4

# per il docente ITP di C320 – Lab. Meccanico-Tecnologico la seguente composizione di cattedra:

Prof. SICILIANO Nicola	1Ai <sup>1</sup> - 2Ai <sup>1</sup> - 1Bi <sup>1</sup> - 2Bi <sup>1</sup> - 1Ci <sup>1</sup> - 2Ci <sup>1</sup> - 2Di <sup>1</sup> - 1Ac <sup>1</sup> - 2Ac <sup>1</sup> <b>9h ITG</b>	9h +
------------------------	--	------

### per i docenti di **Sostegno** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa DIPALMA Vita	5Bi <sup>18</sup>
Prof.ssa MORAMARCO Maria	3At <sup>9</sup> – 5Ac <sup>9</sup>
Prof.ssa LOBIFARO Irene	1Ci <sup>18</sup>
Prof.ssa DE MARINO Luigia	3Bi <sup>18</sup>
Prof.ssa NACUCCHI Antonia	2Bi <sup>18</sup>

#### Per i docenti di POTENZIAMENTO

A016 – Costruzioni, Tecnologia delle costruzioni e Disegno tecnico			
Prof.ssa SINISI Battistina In assegnazione provvisoria ad altro istituto			
A019 - Diritto ed Economia			
De-Geen MINIMACCI Chiava	5h affinità delle discipline $(2Ac^1 - 2Ai^1 - 5Ai^1 - 4Ai^1 - 5Bi^1) + D^1$		
Prof.ssa NINIVAGGI Chiara	H 6+ 12 ITG		
Due f DATEDNO Francisco	9h affinità delle discipline $(1Ci^4 - 5Bi^1 - 1Bi^1 - 2Bi^2 - 4Ac) + D^3$		
Prof. PATERNO Francesco	H 12 + 6h IPSIA De Nora		
A034 - Elettronica			
Prof. GRADILONE Pasquale In assegnazione provvisoria ad altro istituto			
	6h su semiesonero collaboratore DS: 5Ai <sup>3gest</sup> – 5Bi <sup>3gest</sup>		
Prof.ssa MATICHECCHIA Valeria	3h in 4Ci <sup>3tpsit</sup>		
Prof. 354 MATICHECCHIA Valeria	7h affinità delle discipline (5At² – 2Ai¹ – 4At³ – 2Ci¹)		
	2h serale		
	A49 – Matematica e Fisica		
	3h su semiesonero collaboratore DS: 1Ai <sup>3Tec.Inf.</sup>		
Prof. <sup>ssa</sup> LOPORCARO Giovanna	6h Fisica: 2Ci <sup>3</sup> – 2Di <sup>3</sup>		
	4h Matematica: 1Ci <sup>4</sup>		
	5h affinità delle discipline ( $1Ci^1 - 1Ac^1 - 2Ai^1 - 2Bi^1 - 2Di^1$ )		
A071 - Tecnologie e disegno Tecnico			
Dreaf CADAMIA Cionluca	7h affinità delle discipline (2Ac² – 1Ci² – 1Bi² – 2Ci¹)		
Prof. CARAMIA Gianluca	2h D H= 7+2		

### per i docenti del progetto "Diritti a Scuola":

	A050 – Italiano e Storia		
D. Com MITTODE Chi-	$1Ai^2 - 2Ai^2 - 1Bi^2 - 2Bi^2 - 1Ci^2 - 2Ci^2 - 2Di^2 - 1Ac^2 - 2Ac^2$		
Prof.ssa VITTORE Chiara	H=18		
A346 - Inglese			
D. Com CADDETTA C.	$1Ai^2 - 2Ai^2 - 1Bi^2 - 2Bi^2 - 1Ci^3 - 2Ci^1 - 2Di^2 - 1Ac^2 - 2Ac^2$		
Prof. <sup>ssa</sup> CARRETTA Grazia	H=18		
C310 - Laboratorio Informatica Industriale			
D. C. DALECCANDOO Frances	$1Ai^2 - 2Ai^2 - 1Bi^2 - 2Bi^2 - 1Ci^2 - 2Ci^2 - 2Di^2 - 1Ac^4$		
Prof. DALESSANDRO Francesco	H=18		

### per le "Educatrici":

		77.0
Loiudice Carmela	2Bi	H=8
Lagonigro Lucia	5Bi	H=12
Perrucci Antonelia	1Ci	Н=8