



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

(L.P. 2.8.2005, n.14 - iscritta al n. 231 del registro provinciale delle persone giuridiche private)

det. n. **1/1**

di data: **23 agosto 2016**

**DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL CENTRO ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

(art.18 statuto Fondazione – procura conferita dal Presidente ed autenticata in data 27 aprile 2011, rep.
35.964, atto 12.725)

OGGETTO:

Formazione delle cattedre ed attribuzione degli incarichi di insegnamento presso le scuole del Centro Istruzione e Formazione per l'anno scolastico e formativo 2016/2017.

IL DIRIGENTE

- Vista la legge provinciale 2 agosto 2005, n. 14, relativa al riordino del sistema provinciale della ricerca e dell'innovazione, con la quale è stata costituita la Fondazione Edmund Mach quale ente d'interesse pubblico senza fini di lucro, dotata di personalità giuridica di diritto privato;
- visto l'art. 18 dello Statuto della Fondazione che disciplina le modalità di assunzione del nuovo personale docente dipendente a tempo indeterminato e a tempo determinato della Fondazione ed i criteri per la disciplina del trattamento economico e giuridico degli stessi;
- considerato peraltro che nei confronti del personale docente già dipendente a tempo indeterminato del Centro Scolastico dell'Istituto agrario di San Michele all'Adige transitato col 1° gennaio 2008, successivamente alla soppressione dell'Istituto Agrario, nel ruolo unico del personale della Provincia Autonoma di Trento e messo a disposizione della Fondazione ai sensi della L.p. 14/2005, trova applicazione il Contratto collettivo provinciale di lavoro previsto per il personale docente della scuola a carattere statale della Provincia Autonoma di Trento secondo quanto previsto per il personale docente del Centro scolastico dell'Istituto agrario di San Michele all'Adige, nonché gli accordi decentrati previsti per il personale docente del Centro scolastico dell'Istituto agrario di San Michele all'Adige;
- visto l'Accordo provinciale concernente il biennio economico 2006-2007 e norme sulla parte giuridica 2006-2009 per il personale del Comparto Scuola – area del personale docente delle scuole ed istituti di istruzione elementare e secondaria della Provincia Autonoma di Trento, sottoscritto in data 15 ottobre 2007 ed in particolare:
 - l'art. 2, comma 3, ai sensi del quale per quanto non innovato dal medesimo Accordo provinciale continuano a trovare applicazione le norme di cui al CCPL 2002-2005 di data 29 novembre 2004;
 - l'art. 59, ai sensi del quale continuano a trovare applicazione nei confronti del personale del soppresso Istituto agrario di San Michele all'Adige, attuale Fondazione, le disposizioni particolari previste dal CCPL docente IASMA 1998/2001 e dall'art. 103 del testo coordinato e modificativo del CCPL 2002-2005 del personale del comparto ricerca;
- visto l'Accordo provinciale di modifica del vigente CCPL per il personale docente delle scuole ed istituti di istruzione elementare e secondaria della Provincia di Trento sottoscritto in data 24 luglio 2014;
- visto il contratto collettivo provinciale di lavoro per il personale docente del Centro Istruzione e Formazione della Fondazione Edmund Mach di cui alla legge 2 agosto 2005 n. 14, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta di data 27 maggio 2009 e successivamente sottoscritto da tutte le parti in data 8 giugno 2009;
- evidenziato che l'art. 28, comma 2 del CCPL personale docente FEM succitato prevede il ricorso al contratto a tempo determinato a fronte di ragioni di carattere tecnico, produttivo, organizzativo, sostitutivo;
- visto il *Regolamento per l'effettuazione delle selezioni per l'assunzione dei docenti a tempo determinato e indeterminato* approvato dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione Edmund Mach in data 11 marzo 2010 e modificato in data 14 luglio 2011, 25 marzo 2013 e 29 gennaio 2016;

- tenuto conto delle graduatorie per l'assunzione a tempo determinato di personale docente presso il Centro Istruzione e Formazione attualmente vigenti;
- considerato inoltre che, nell'Istruzione e Formazione Professionale, alcuni insegnamenti non afferiscono a nessuna classe di concorso e che, per tale motivazione, si rende necessario individuare il docente incaricato sulla base del curriculum vitae;
- richiamato altresì il “*Regolamento per la formazione delle graduatorie di Istituto*”, approvato dal Comitato Esecutivo della Fondazione Edmund Mach, nella seduta del 13 luglio 2009;
- vista l'articolazione delle classi dell'I.T. e della I.F.P. per l'anno scolastico e formativo 2016/2017, come risulta dalle iscrizioni pervenute fino alla data odierna;
- acquisite altresì le proposte del prof. Alberto Bianchini, Coordinatore di Dipartimento I.S.T. e del prof. Michele Covi, Coordinatore di Dipartimento Q.P.A.;
- rilevato che le succitate proposte sono state formulate nel rispetto dei Regolamenti succitati, e ritenuto di condividere le stesse;

Tutto ciò premesso:

- visto l'art. 18 dello statuto FEM;
- vista la procura conferita dal Presidente ed autenticata in data 27 aprile 2011, rep. 35.964, atto 12.725;
- visto l'art. 16 del Regolamento di organizzazione e funzionamento della FEM;
- visti gli atti citati in premessa

d e t e r m i n a

- 1) di formare le cattedre ed attribuire gli incarichi di insegnamento, presso l'Istituto Tecnico e presso l'Istruzione e Formazione Professionale per l'anno scolastico e formativo 2016/2017 secondo quanto riportato nei quadri allegati A) – incarichi docenti I.T. - , B) – incarichi docenti I.F.P. - e C) – incarichi speciali - , che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
- 2) di assegnare i nominativi dei docenti alle cattedre secondo la posizione in ruolo e le graduatorie vigenti.

=== o 0 o ===

f.to EL/MDR

IL DIRIGENTE DEL CENTRO ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Prof. Marco Dal Rì

f.to Dal Rì

(Allegato A) parte integrante e sostanziale della determinazione n. 1 di data 23 agosto 2016 del Dirigente del Centro Istruzione e Formazione

INCARICHI DI INSEGNAMENTO ANNO SCOLASTICO 2016/2017

ISTITUTO TECNICO

INSEGNANTE	CLASSE	MATERIA	NUMERO ORE	TOTALE ORE
ALAGNA Alessandra	3a pt ITA	Trasformazione dei prodotti	5	17 + 1 = 18
	4a pt ITA	Trasformazione dei prodotti	6	
	5a pt ITA	Trasformazione dei prodotti	6	
BALDO Damiana	1a ITA	Lingua tedesca	2	18
	1b ITA	Lingua tedesca	2	
	1c ITA	Lingua tedesca	2	
	1d ITA	Lingua tedesca	2	
	2a ITA	Lingua tedesca	2	
	2b ITA	Lingua tedesca	2	
	2c ITA	Lingua tedesca	2	
	2e ITA	Lingua tedesca	2	
	Tedesco opzionale	2		
BAZZANELLA Davide	3B pt ITA	Biologia vegetale	5	21 + 3x2 INC. SPEC. = 24
	4A gat ITA	Gestione ecosistemi montani	3	
	4B gat ITA	Gestione ecosistemi montani	3	
	5A gat ITA	Gestione ambiente e territorio	6	
	5B gat ITA	Gestione ambiente e territorio	4	

BERNARDI Roberta	3a pt ITA	Lingua e lettere italiane	4	6 + 18 IFP = 24
	3a pt ITA	Storia	2	
BERTE' Raffaele	3A gat ITA	Religione	1	6 + 13 IFP = 19
	3B gat ITA	Religione	1	
	4A gat ITA	Religione	1	
	4B gat ITA	Religione	1	
	5A gat ITA	Religione	1	
	5B gat ITA	Religione	1	
BETTINI Serena	4a pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	4	18
	4b pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	4	
	5a pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	5	
	5b pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	5	
BIANCHI Adriana	3 ve ITA	Trasformazione dei prodotti	3	15 + 3 = 18
	4 ve ITA	Trasformazione dei prodotti	3	
	5 ve ITA	Chimica viticolo enologica	3	
	6^ ENOTECNICO	Chimica viticolo enologica	6	
BIASIOTTO Diego	2a ITA	Chimica	4	21
	2e ITA	Chimica	4	
	3a gat ITA	Trasformazione dei prodotti	3	
	4a gat ITA	Trasformazione dei prodotti	5	
	5a gat ITA	Trasformazione dei prodotti	5	
BISOGNIN Claudia	1b ITA	Chimica	3	20 + 1 = 21
	1c ITA	Chimica	3	
	1e ITA	Chimica	3	
	3b gat ITA	Trasformazione dei prodotti	3	
	4b gat ITA	Trasformazione dei prodotti	5	
	5b gat ITA	Trasformazione dei prodotti	3	

BORDIN Cristina	2a ITA	Scienze della terra e biologia	4	16 + 3 IFP = 19
	2b ITA	Scienze della terra e biologia	4	
	2d ITA	Scienze della terra e biologia	4	
	2e ITA	Scienze della terra e biologia	4	
BRENTARI Franco	2a ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	4	20
	2b ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	4	
	2c ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	4	
	2d ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	4	
	2e ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	4	
BRUN Flavia	1a ITA	Scienze della terra e biologia	3	3 + 20 IFP = 23
BUDANO Luana	1a ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	17 + 1x2 INC. SPEC. = 18
	1b ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	
	1c ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	
	2a ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	
	2b ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	
	2c ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	
	2d ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	
CELESTINI Francesca	2B ITA	Matematica e complementi di matematica	4	4 + 20 IFP = 24

CENTIS Barbara	3 ve ITA	Biologia vegetale CLIL	1	16 + 2 IFP = 18
	3A gat ITA	Biologia ed ecologia CLIL	1	
	3A pt ITA	Biologia vegetale CLIL	1	
	3B gat ITA	Biologia ed ecologia CLIL	1	
	3B pt ITA	Biologia vegetale CLIL	1	
	4 ve ITA	Biotechnologie agrarie CLIL	1	
	4A gat ITA	Gestione ecosistemi montani CLIL	1	
	4A pt ITA	Biotechnologie agrarie CLIL	1	
	4B gat ITA	Gestione ecosistemi montani CLIL	1	
	4B pt ITA	Biotechnologie agrarie CLIL	1	
	5 ve ITA	Biotechnologie vitivinicole CLIL	1	
	5A gat ITA	Gestione ambiente e territorio CLIL	1	
	5A pt ITA	Biotechnologie agrarie CLIL	1	
	5B gat ITA	Gestione ambiente e territorio CLIL	1	
	5B pt ITA	Biotechnologie agrarie CLIL	1	
6^ ENOTECNICO	Lingua inglese CLIL	1		

CETTO Elena	1A ITA	Chimica	1	21
	1 B ITA	Chimica	1	
	1 C ITA	Chimica	1	
	1 D ITA	Chimica	1	
	1 E ITA	Chimica	1	
	2 A ITA	Chimica	2	
	2 B ITA	Chimica	2	
	2 C ITA	Chimica	2	
	2 D ITA	Chimica	2	
	2 E ITA	Chimica	2	
	3 B GAT ITA	Trasformazione dei prodotti	1	
	4 VE ITA	Trasformazione dei prodotti	2	
	4 B GAT ITA	Trasformazione dei prodotti	2	
	5 B GAT	Trasformazione dei prodotti	1	

COLTRI Paolo	3 B PT ITA	Trasformazione dei prodotti	5	17 + 2 IFP = 19
	4 B PT ITA	Trasformazione dei prodotti	6	
	5 B PT ITA	Trasformazione dei prodotti	6	
COVA Giovanna	1 A ITA	Lingua inglese	3	18
	1 D ITA	Lingua inglese	3	
	2 A ITA	Lingua inglese	3	
	3 A PT ITA	Lingua inglese	3	
	4 A PT ITA	Lingua inglese	3	
	5 A PT ITA	Lingua inglese	3	
CRESPI Maria	2 E ITA	Lingua inglese	3	12
	3 A GAT ITA	Lingua inglese	3	
	4 A GAT ITA	Lingua inglese	3	
	5 A GAT ITA	Lingua inglese	3	
CRISTELLON Michele	2 C ITA	Scienze della terra e biologia	4	24
	3 VE ITA	Biologia vegetale	5	
	3 A PT ITA	Biologia vegetale	5	
	5 VE ITA	Biotechnologie vitivinicole	5	
	6 [^] ENOTECNICO	Microbiologia enologica	5	
DE NISCO Piero	1D ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	8 + 10 IFP = 18
	1E ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	
	2E ITA	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	
DE ROS Giorgio	6 [^] ENOT	Legislazione vitivinicola	1	1 + 9 IFP = 10

DELLANTONIO Simonetta	1 A ITA	Scienze motorie e sportive	2	20
	1 B ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	2 A ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	2 B ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	3 A PT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	3 B PT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	4 A PT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	4 B PT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	5 A PT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	5 B PT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
DELLE SIDE Federico	1E ITA	Scienze motorie e sportive	2	4 + 7 IFP = 11
	4 ve ITA	Scienze motorie e sportive	2	
INCARICO ANNUALE DIRITTO	1D ITA	Diritto ed economia	2	2 + 19 IFP = 21
DUCHETTA Emanuela	1A ITA	Diritto ed economia	2	18 + 3 IFP = 21
	1B ITA	Diritto ed economia	2	
	1C ITA	Diritto ed economia	2	
	1E ITA	Diritto ed economia	2	
	2A ITA	Diritto ed economia	2	
	2B ITA	Diritto ed economia	2	
	2C ITA	Diritto ed economia	2	
	2D ITA	Diritto ed economia	2	
	2E ITA	Diritto ed economia	2	
EMER Damiano	4 VE ITA	Biotechnologie agrarie	3	21
	4 A PT ITA	Biotechnologie agrarie	4	
	5 VE ITA	Gestione sostenibile del vigneto	2	
	5 A PT ITA	Biotechnologie agrarie	5	
	5 B PT ITA	Biotechnologie agrarie	5	
	6^ ENOTECNICO	Difesa fitosanitaria della vite	2	

FACCHINELLI Giuliana	1 A ITA	Matematica e complementi di matematica	4	19
	2 A ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	3 A PT ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	4 A PT ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	5 A PT ITA	Matematica e complementi di matematica	3	
FACCHINELLI Martina	1 C ITA	Matematica e complementi di matematica	4	23
	1 E ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	2 E ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	3 B GAT	Matematica e complementi di matematica	4	
	4 B GAT	Matematica e complementi di matematica	4	
	5 B GAT	Matematica e complementi di matematica	3	
FACCHINI Maria LUISA	1 C ITA	Storia	3	17 + 1 = 18
	1 C ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
	1 D ITA	Storia	3	
	1 D ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
	1 E ITA	Storia	3	
FACCHINI Paolo	3 VE ITA	Produzioni vegetali	7	23
	4 VE ITA	Viticultura e difesa della vite	2	
	4 VE ITA	Produzioni vegetali	4	
	5 VE ITA	Viticultura e difesa della vite	5	
	6 [^] ENOTECNICO	Storia della viticoltura e dei paesaggi viticoli	2	
	6 [^] ENOTECNICO	Viticultura	3	
FAURI Pierluigi	3 A PT ITA	Produzioni vegetali	2	14 + 4x2 INC. SPEC. = 18
	4 A PT ITA	Biotecnologie agrarie	2	
	4 B PT ITA	Biotecnologie agrarie	2	
	5 A GAT ITA	Produzioni vegetali	2	
	5 A PT ITA	Biotecnologie agrarie	2	
	5 B GAT ITA	Produzioni vegetali	2	
	5 B PT ITA	Biotecnologie agrarie	2	

FRISANCO Franco	3 A GAT ITA	Biologia, ecologia e biotecnologie agrarie	2	16 + 2x2 INC. SPEC. = 18
	3 B GAT ITA	Biologia, ecologia e biotecnologie agrarie	2	
	4 A GAT ITA	Gestione ecosistemi montani	2	
	4 B GAT ITA	Gestione ecosistemi montani	2	
	5 A GAT ITA	Gestione ambiente e territorio	4	
	5 A GAT ITA	Produzioni animali	1	
	5 B GAT ITA	Gestione ambiente e territorio	2	
	5 B GAT ITA	Produzioni animali	1	
FUCHS Gertraud	1E ITA	Lingua tedesca	2	6 + 1 + 12 IFP = 19
		Tedesco opzionale	4	
GALVAGNINI Marco	1 C ITA	Fisica	5	21
	1 D ITA	Fisica	5	
	1 E ITA	Fisica	5	
	2 D ITA	Fisica	3	
	2 E ITA	Fisica	3	
GILLI Marialuisa	3 A GAT ITA	Lingua e lettere italiane	4	17 + 1 = 18
	3 A GAT ITA	Storia	2	
	4 A GAT ITA	Lingua e lettere italiane	3	
	4 A GAT ITA	Storia	2	
	5 A GAT ITA	Lingua e lettere italiane	4	
	5 A GAT ITA	Storia	2	
GRUBER Eliana	1A ITA	Lingua e letteratura italiana	4	22 + 2 IFP = 24
	1A ITA	Storia	3	
	1B ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
	1B ITA	Storia	3	
	1E ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
	2E ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
INCARICO ANNUALE INGLESE	1 E ITA	Lingua inglese	3	3 + 15 IFP = 18

KOMJANC Matteo	3 ve ITA	Produzioni animali	3	15
	3B gat ITA	Produzioni animali	3	
	4 ve ITA	Produzioni animali	2	
	4B gat ITA	Produzioni animali	2	
	5 ve ITA	Produzioni animali	2	
	5B gat ITA	Produzioni animali	3	

LEONARDELLI Flora	1 D ITA	Matematica e complementi di matematica	4	15 + 3 = 18
	3 B PT ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	4 B PT ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	5 B PT ITA	Matematica e complementi di matematica	3	

LIUZZI Flavia	3 A PT ITA	Trasformazione dei prodotti	4	24
	3 B PT ITA	Trasformazione dei prodotti	4	
	4 A PT ITA	Trasformazione dei prodotti	4	
	4 B PT ITA	Trasformazione dei prodotti	4	
	5 A PT ITA	Trasformazione dei prodotti	4	
	5 B PT ITA	Trasformazione dei prodotti	4	

MAFFEI Eva Lavinia	1 B ITA	Lingua inglese	3	6 + 15 IFP = 21
	2 B ITA	Lingua inglese	3	

MAINES Fernando	3 VE ITA	Genio rurale	3	19 + 2x2 INC. SPEC. = 21
	4 VE ITA	Genio rurale	3	
	4 A GAT ITA	Genio rurale	3	
	4 B GAT ITA	Genio rurale	3	
	6^ ENOTECNICO	Applicazioni informatiche	4	
	6^ ENOTECNICO	Meccanica agraria ed enologica	3	

MAINES Milena	3 VE ITA	Lingue e lettere italiane	4	17 + 3 IFP = 20
	3 VE ITA	Storia	2	
	4 VE ITA	Lingue e lettere italiane	3	
	4 VE ITA	Storia	2	
	5 VE ITA	Lingue e lettere italiane	4	
	5 VE ITA	Storia	2	

MARCHI Roberto	2 C ITA	Matematica e complementi di matematica	4	15 + 3 = 18
	3 VE ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	4 VE ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	5 VE ITA	Matematica e complementi di matematica	3	
MARCHI Silvana	3 A GAT ITA	Produzioni vegetali	5	20
	3 B GAT ITA	Produzioni vegetali	5	
	4 A GAT ITA	Produzioni vegetali	3	
	4 B GAT ITA	Produzioni vegetali	3	
	5 B GAT ITA	Produzioni vegetali	4	
MASTROIANNI RUSSO Pietro	1 B ITA	Scienze della terra e biologia	3	12 + 9 IFP = 21
	1 C ITA	Scienze della terra e biologia	3	
	1 D ITA	Scienze della terra e biologia	3	
	1 E ITA	Scienze della terra e biologia	3	
MATUELLA Paola	2D ITA	Lingua tedesca	2	2 + 18 IFP = 20
MAULE Salvatore	5 VE ITA	Enologia	2	8 + 10x2 INC. SPEC. = 18
	6^ ENOTECNICO	Esercitazioni di enologia	3	
	6^ ENOTECNICO	Chimica viticolo enologica	3	
MENAPACE Romina	3B pt ITA	Produzioni vegetali	5	19 + 3x2 INC. SPEC. = 22
	4B pt ITA	Produzioni vegetali	4	
	5A pt ITA	Gestione ambiente e territorio	3	
	5B pt ITA	Gestione ambiente e territorio	3	
	5B pt ITA	Produzioni vegetali	4	
MICHELI Carlo	4 A PT ITA	Produzioni animali	4	12 + 6x2 INC. SPEC. = 18
	4 B PT ITA	Produzioni animali	4	
	5 A PT ITA	Produzioni animali	2	
	5 B PT ITA	Produzioni animali	2	
MOSER Sergio	6^ ENOTECNICO	Enologia	3	3

OSTI Roberto	1D ITA	Tecnologie informatiche	5	10 + 4 IFP + 10x2 INC. SPEC. = 24
	1E ITA	Tecnologie informatiche	5	
PANICHI Andrea	4 ve ITA	Enologia	2	14 + 6x2 INC. SPEC. = 20
	4B pt ITA	Biotechnologie agrarie	4	
	5 ve ITA	Enologia	4	
	5A gat ITA	Produzioni vegetali	4	
PARIS Alessandro	3 A GAT ITA	Produzioni vegetali	2	6 + 17 IFP = 23
	3 B GAT ITA	Produzioni vegetali	2	
	3 B PT ITA	Produzioni vegetali	2	
PEDROTTI Valeria	2D ITA	Lingua inglese	3	12 + 6 IFP = 18
	3B pt ITA	Lingua inglese	3	
	4B pt ITA	Lingua inglese	3	
	5B pt ITA	Lingua inglese	3	
PEGORETTI Stefania	1 A ITA	Scienze della terra e biologia	1	20
	1 B ITA	Scienze della terra e biologia	1	
	1 C ITA	Scienze della terra e biologia	1	
	1 D ITA	Scienze della terra e biologia	1	
	1 E ITA	Scienze della terra e biologia	1	
	2 A ITA	Scienze della terra e biologia	2	
	2 B ITA	Scienze della terra e biologia	2	
	2 C ITA	Scienze della terra e biologia	2	
	2 D ITA	Scienze della terra e biologia	2	
	2 E ITA	Scienze della terra e biologia	2	
	3 A GAT ITA	Trasformazione dei prodotti	1	
	4 A GAT ITA	Trasformazione dei prodotti	2	
	5 A GAT ITA	Trasformazione dei prodotti	2	

PENASA Alessandro	3A gat ITA	Genio rurale	2	24
	3A pt ITA	Genio rurale	3	
	3A pt ITA	Produzioni animali	3	
	3B gat ITA	Genio rurale	2	
	3B pt ITA	Genio rurale	3	
	3B pt ITA	Produzioni animali	3	
	4A pt ITA	Genio rurale	2	
	4B pt ITA	Genio rurale	2	
	5A gat ITA	Genio rurale	2	
	5B gat ITA	Genio rurale	2	
PENASA Manuel	3A gat ITA	Produzioni animali	3	8 + 15 IFP = 23
	4A gat ITA	Produzioni animali	2	
	5A gat ITA	Produzioni animali	3	
PERGHEM Franca	1 A ITA	Chimica	3	18
	1 D ITA	Chimica	3	
	2 B ITA	Chimica	4	
	2 C ITA	Chimica	4	
	2 D ITA	Chimica	4	
PISETTA Massimiliana	1 C ITA	Lingua inglese	3	17 + 1 = 18
	2 C ITA	Lingua inglese	3	
	3 VE ITA	Lingua inglese	3	
	4 VE ITA	Lingua inglese	3	
	5 VE ITA	Lingua inglese	3	
	6 [^] ENOTECNICO	Lingua inglese	2	
PIVA Cristina	1 B ITA	Matematica e complementi di matematica	4	15 + 3 = 18
	3 A GAT ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	4 A GAT ITA	Matematica e complementi di matematica	4	
	5 A GAT ITA	Matematica e complementi di matematica	3	

ROAT Cinzia	3 A GAT ITA	Biologia, ecologia e biotecnologie agrarie	4	18
	3 B GAT ITA	Biologia, ecologia e biotecnologie agrarie	4	
	4 A GAT ITA	Biotecnologie agrarie	5	
	4 B GAT ITA	Biotecnologie agrarie	5	

ROSA Roberto	1A ITA	Religione	1	19
	1B ITA	Religione	1	
	1C ITA	Religione	1	
	1D ITA	Religione	1	
	1E ITA	Religione	1	
	2A ITA	Religione	1	
	2B ITA	Religione	1	
	2C ITA	Religione	1	
	2D ITA	Religione	1	
	2E ITA	Religione	1	
	3 ve ITA	Religione	1	
	3A pt ITA	Religione	1	
	3B pt ITA	Religione	1	
	4 ve ITA	Religione	1	
	4A pt ITA	Religione	1	
	4B pt ITA	Religione	1	
	5 ve ITA	Religione	1	
	5A pt ITA	Religione	1	
5B pt ITA	Religione	1		

RUSSO Luca	3 VE ITA	Biologia vegetale	4	24
	3 A PT ITA	Biologia vegetale	4	
	3 B PT ITA	Biologia vegetale	4	
	4 VE ITA	Biotecnologie agrarie	2	
	5 VE ITA	Biotecnologie vitivinicole	4	
	5 VE ITA	Gestione sostenibile del vigneto	1	
	6^ ENOTECNICO	Difesa fitosanitaria della vite	1	
	6^ ENOTECNICO	Microbiologia enologica	4	

SANDRI Rossano	3 VE ITA	Produzioni vegetali	4	12
	4 VE ITA	Produzioni vegetali	2	
	5 VE ITA	Viticultura e difesa della vite	4	
	6^ ENOTECNICO	Esercitazioni di viticoltura	2	
SANSONE Anna	2 A ITA	Lingua e letteratura italiana	4	15 + 6 IFP = 21
	2 C ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
	2 C ITA	Storia	3	
	2 D ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
SCHGRAFFER Manuela	4A gat ITA	Biotecnologie agrarie	2	8 + 6 IFP = 14
	4A gat ITA	Produzioni vegetali	2	
	4B gat ITA	Biotecnologie agrarie	2	
	4B gat ITA	Produzioni vegetali	2	
SICHER Elisa	3A pt ITA	Produzioni animali	1	7 + 6 IFP = 13
	3B pt ITA	Produzioni animali	1	
	4A pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	1	
	4A pt ITA	Produzioni animali	1	
	4B pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	1	
	4B pt ITA	Genio rurale	1	
	4B pt ITA	Produzioni animali	1	
SOTTIL Marialuisa	3B gat ITA	Lingua inglese	3	9 + 15 IFP = 24
	4B gat ITA	Lingua inglese	3	
	5B gat ITA	Lingua inglese	3	
TALLER Marco	3A pt ITA	Produzioni vegetali	5	13 + 9 IFP = 22
	4A pt ITA	Produzioni vegetali	4	
	5A pt ITA	Produzioni vegetali	4	

TARTER Luigi	2 E ITA	Storia	3	20
	3 B GAT ITA	Lingua e lettere italiane	4	
	3 B GAT ITA	Storia	2	
	4 B GAT ITA	Lingua e lettere italiane	3	
	4 B GAT ITA	Storia	2	
	5 B GAT ITA	Lingua e lettere italiane	4	
	5 B GAT ITA	Storia	2	

TAVONATTI Nicola	2 A ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	3	17 + 6 IFP = 23
	2 B ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	3	
	2 C ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	3	
	2 D ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	3	
	2 E ITA	Scienze e tecnologie applicate all'agricoltura	3	
	3 A GAT ITA	Produzioni animali	1	
	3 B GAT ITA	Produzioni animali	1	

TOMASI Anna	1 C ITA	Scienze motorie e sportive	2	20
	1 D ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	2 C ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	2 D ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	3 A GAT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	3 B GAT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	4 A GAT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	4 B GAT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	5 A GAT ITA	Scienze motorie e sportive	2	
5 B GAT ITA	Scienze motorie e sportive	2		

TONIDANDEL Mario	4 A GAT ITA	Esercitazioni di Economia, estimo, marketing e legislazione	1	8 + 10x2 INC. SPEC. = 18
	4 B GAT ITA	Esercitazioni di Economia, estimo, marketing e legislazione	1	
	5 A GAT ITA	Esercitazioni di Economia, estimo, marketing e legislazione	1	
	5 A GAT ITA	Esercitazioni di Genio rurale	1	
	5 B GAT ITA	Esercitazioni di Economia, estimo, marketing e legislazione	1	
	5 B GAT ITA	Esercitazioni di Genio rurale	1	
	4 A PT ITA	Esercitazioni di Genio rurale	1	
	4 B PT ITA	Esercitazioni di Genio rurale	1	

TONON Anna	2E ITA	Scienze motorie e sportive	2	6 + 14 IFP = 20
	3 ve ITA	Scienze motorie e sportive	2	
	5 ve ITA	Scienze motorie e sportive	2	
TORRESANI Dino	1 A ITA	Fisica	5	19
	1 B ITA	Fisica	5	
	2 A ITA	Fisica	3	
	2 B ITA	Fisica	3	
	2 C ITA	Fisica	3	
VALENTINI Roberta	3 VE ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	18
	3 A PT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	
	3 B PT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	
	4 VE ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	
	5 VE ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	4	
	6^ ENOTECNICO	Economia rurale e viticolo enologica	2	
VERONESI Susan	2D ITA	Matematica e complementi di matematica	4	4 + 19 IFP = 23
VITAGLIANO Ausilia	2 A ITA	Storia	3	22
	2 B ITA	Storia	3	
	2 B ITA	Lingua e letteratura italiana	4	
	5 A PT ITA	Lingua e lettere italiane	4	
	5 A PT ITA	Storia	2	
	5 B PT ITA	Lingua e lettere italiane	4	
	5 B PT ITA	Storia	2	
VOLTOLINI Francesca	1A ITA	Tecnologie informatiche	5	15 + 6 IFP = 21
	1B ITA	Tecnologie informatiche	5	
	1C ITA	Tecnologie informatiche	5	

WIDMANN Luigino	4 A PT ITA	Genio rurale	1	6 + 17 IFP = 23
	4 A PT ITA	Produzioni vegetali	2	
	4 B PT ITA	Produzioni vegetali	2	
	4 VE ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	0,5	
	5 VE ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	0,5	

ZADRA Gianluca	5A pt ITA	Biotechnologie agrarie2	1	10 + 10 IFP + 1x2 INC. SPEC. = 21
	5A pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	1	
	5A pt ITA	Gestione ambiente e territorio	1	
	5A pt ITA	Produzioni vegetali	2	
	5B pt ITA	Biotechnologie agrarie2	1	
	5B pt ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	1	
	5B pt ITA	Gestione ambiente e territorio	1	
	5B pt ITA	Produzioni vegetali	2	

ZANDONAI Sara	3 A GAT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	18
	3 B GAT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	
	4 A GAT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	
	4 B GAT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	
	5 A GAT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	
	5 B GAT ITA	Economia, estimo, marketing e legislazione	3	

ZANETTI Daniela	2 D ITA	Storia	3	19
	3 B PT ITA	Lingua e lettere italiane	4	
	3 B PT ITA	Storia	2	
	4 A PT ITA	Lingua e lettere italiane	3	
	4 A PT ITA	Storia	2	
	4 B PT ITA	Lingua e lettere italiane	3	
	4 B PT ITA	Storia	2	

IL DIRIGENTE DEL CENTRO ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Prof. Marco Dal Rì

f.to Dal Rì

(Allegato B) parte integrante e sostanziale della determinazione n. 1 di data 23 agosto 2016 del Dirigente del Centro Istruzione e Formazione

INCARICHI DI INSEGNAMENTO ANNO SCOLASTICO 2016/2017

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

INSEGNANTE	CLASSE	MATERIA	NUMERO ORE	TOTALE ORE
BANETTA Alessia	2a ali IFP	Scienze alimentari	4	12
	2a ali IFP	Scienze	1	
	3a ali IFP	Scienze alimentari	5	
	4a ali IFP	Scienze alimentari animali	2	
BERNARDI Roberta	3b ota IFP	Comunicazione	5	18 + 6 IT = 24
	3b tia IFP	Studi storici	1	
	3b tia IFP	Comunicazione	5	
	CAPES	Lingua e letteratura italiana	7	
BERTE' Raffaele	1 A agr IFP	Religione	1	13 + 6 IT = 19
	1A ali IFP	Religione	1	
	1B agr IFP	Religione	1	
	1C agr IFP	Religione	1	
	2A agr IFP	Religione	1	
	2A ali IFP	Religione	1	
	2B agr IFP	Religione	1	
	2C agr IFP	Religione	1	
	3A ali IFP	Religione	1	
	3A ota IFP	Religione	1	
	3A tia IFP	Religione	1	
	3B ota IFP	Religione	1	
	3B tia IFP	Religione	1	

BORDIN Cristina	4B tia IFP	Scienze vegetali	3	3 + 16 IT = 19
BRUN Flavia	1a agr IFP	Scienze	1	20 + 3 IT = 23
	1a agr IFP	Scienze applicate	4	
	1 A Ali IFP	Scienze alimentari	4	
	1 A Ali IFP	Scienze	1	
	1 c agr IFP	Scienze applicate	4	
	1 c agr IFP	Scienze	1	
	3a tia IFP	Scienze vegetali	5	
CAPPELLETTI Maria Beatrice	3b ota IFP	Scienze animali	5	13
	3b tia IFP	Scienze animali	5	
	4b tia IFP	Scienze animali	3	
CELESTINI Francesca	1B agr IFP	Matematica	4	20 + 4 IT = 24
	2B agr IFP	Matematica	3	
	3B tia IFP	Calcolo professionale e informatica applicata	4	
	4B tia IFP	Calcolo professionale e informatica applicata	4	
	CAPES	Matematica	5	
CENTIS Barbara	CAPES	Scienze CLIL	2	2 + 16 IT = 18
COLTRI Paolo	4 A ALI IFP	Scienze alimentari vegetali	2	2 + 17 IT = 19
COVI Michele	4 A ALI IFP	Gestione aziendale - diritto	2	2 + 16x2 COORD. DQPA
CRISTAN Denises	1 A AGR IFP	Viticoltura	4	22
	1 B AGR IFP	Viticoltura	4	
	2 B AGR IFP	Viticoltura	4	
	2 C AGR IFP	Frutticoltura	4	
	3 A TIA IFP	Viticoltura	4	
	4 A TIA IFP	Viticoltura	2	

DALPIAZ Ferruccio	1 A AGR IFP	Frutticoltura	4	18
	1 C AGR IFP	Frutticoltura	4	
	2 A AGR IFP	Frutticoltura	4	
	3 A TIA IFP	Frutticoltura	4	
	4 A TIA IFP	Gestione tecnica dei processi produttivi	2	

DALPIAZ Giorgio	3 A TIA IFP	Gestione aziendale	4	16 + 2x2 INC. SPEC. = 18
	3 A TIA IFP	Diritto agrario e ambientale	2	
	3 B TIA IFP	Diritto agrario e ambientale	2	
	3 B TIA IFP	Gestione aziendale	4	
	4 A TIA IFP	Gestione aziendale	2	
	4 B TIA IFP	Gestione aziendale	2	

DE NISCO Piero	1A agr IFP	Disegno tecnico e topografia	1	10 + 8 IT = 18
	1B agr IFP	Disegno tecnico e topografia	1	
	1C agr IFP	Disegno tecnico e topografia	1	
	2A agr IFP	Disegno tecnico e topografia	1	
	2B agr IFP	Disegno tecnico e topografia	1	
	2C agr IFP	Disegno tecnico e topografia	1	
	4A tia IFP	Topografia	2	
	4B tia IFP	Topografia	2	

DE ROS Giorgio	3A ota IFP	Contabilità agraria	2	9 + 1 IT = 10
	3B ota IFP	Contabilità agraria	2	
	CAPEs	Economia agraria e dello sviluppo territoriale	5	

DECRISTAN Mara	1 A ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasformazione vegetale	6	22
	2 A ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasformazione vegetale	6	
	3 A ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasformazione vegetale	2	
	3 A ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasformazione vegetale	3	
	4 A ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasformazione vegetale	4	
	4 A ALI IFP	Monitoraggio valutazione percorso formativo	1	

DELLE SIDE Federico	1A ali IFP	Educazione fisica	2	7 + 4 IT = 11
	2A ali IFP	Educazione fisica	2	
	3A ali IFP	Educazione fisica	1	
	3A ota IFP	Educazione fisica	1	
	3B ota IFP	Educazione fisica	1	

DI MARTINO Alessandro	2A agr IFP	Scienze	1	24
	2A agr IFP	Scienze applicate	4	
	2B agr IFP	Scienze	1	
	2B agr IFP	Scienze applicate	4	
	2C agr IFP	Scienze	1	
	2C agr IFP	Scienze applicate	4	
	3A ota IFP	Scienze vegetali	5	
	CAPES	Scienze integrate	4	

INCARICO ANNUALE DIRITTO	1A agr IFP	Studi storico-economici e sociali	2	19 + 2 IT = 21
	1B agr IFP	Studi storico-economici e sociali	2	
	1C agr IFP	Studi storico-economici e sociali	2	
	2A agr IFP	Diritto agrario e ambientale	1	
	2A ali IFP	Studi storico-economici e sociali	2	
	2B agr IFP	Diritto agrario e ambientale	1	
	2C agr IFP	Diritto agrario e ambientale	1	
	3A ota IFP	Diritto agrario e ambientale	3	
	3B ota IFP	Diritto agrario e ambientale	3	
	4A tia IFP	Società ed economia rurale	1	
	4B tia IFP	Società ed economia rurale	1	
DUCHETTA Emanuela	3A ali IFP	Sistemi organizzativi e lavoro	3	3 + 18 IT = 21
FARAGUNA Alessandro	1A ali IFP	Lingua italiana	4	24
	1C agr IFP	Lingua italiana	4	
	2A ali IFP	Lingua italiana	4	
	2C agr IFP	Lingua italiana	4	
	2C agr IFP	Studi storico-economici e sociali	2	
	3A ota IFP	Comunicazione	5	
	3A ota IFP	Studi storici	1	
FUCHS Gertraud	1A ali IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	12 + 6 IT + 1 = 19
	2A ali IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	
	3A ali IFP	Lingua tedesca CLIL agroalimentare	2	
	3A ota IFP	Lingua tedesca CLIL vegetale	1,5	
	3A tia IFP	Lingua tedesca CLIL ortoflorovivaismo	1,5	
	3A tia IFP	Lingua tedesca CLIL vegetale	1,5	
	3B ota IFP	Lingua tedesca CLIL ortoflorovivaismo	1,5	
GAIARIN Giampaolo	2A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. latt. caseario	4	13
	4A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. latt. caseario	9	

GHIRARDINI Salvatore	3A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. lavoraz. carni	11	20
	4A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. lavoraz. carni	9	
GRILLO Claudia	1A ali IFP	Studi storico-economici e sociali	2	18 + 2 + 2x2 INC. SPEC. = 22
	1B agr IFP	Lingua italiana	5	
	2B agr IFP	Lingua italiana	4	
	2B agr IFP	Studi storico-economici e sociali	2	
	4B tia IFP	Comunicazione	5	
GRUBER Eliana	3A tia IFP	Studi storici	1	2 + 22 IT = 24
	3B ota IFP	Studi storici	1	
INCARICO ANNUALE INGLESE	1 A ALI IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	15 + 3 IT = 18
	1 C AGR IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	2 C AGR IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	3 A OTA IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	4 A ALI IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
MAFFEI Eva Lavinia	1 A AGR IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	15 + 6 IT = 21
	2 A AGR IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	3 A TIA IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	3 B OTA IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	4 A TIA IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
MAINES Milena	4 A ALI IFP	Comunicazione	3	3 + 17 IT = 20
MAISTRI MAURO	1A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. lavoraz. carni	4	20
	2A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. lavoraz. carni	3	
	3A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. lavoraz. carni	11	
	4A tia IFP	Trasformazione agroalimentare	1	
	4B tia IFP	Trasformazione agroalimentare	1	

MARAGNOLI Stefano	1A agr IFP	Matematica	4	24
	2A agr IFP	Matematica	4	
	2A ali IFP	Matematica	4	
	3A ali IFP	Calcolo professionale e informatica applicata	4	
	3A tia IFP	Calcolo professionale e informatica applicata	4	
	4A tia IFP	Calcolo professionale e informatica applicata	4	
MASTROIANNI RUSSO Pietro	3 A ALI IFP	Sistemi organizzativi e lavoro - cont.	2	9 + 12 IT = 21
	3 B OTA IFP	Scienze vegetali	5	
	4 A ALI IFP	Gestione aziendale	2	
MATUELLA Paola	1A agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	18 + 2 IT = 20
	1B agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	
	1C agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	
	2A agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	
	2B agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	
	2C agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Tedesco	2	
	3B ota IFP	Lingua tedesca CLIL animali	3	
	3B tia IFP	Lingua tedesca CLIL animali	3	
MINUTOLO Rino	2 A ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasf. Vegetale	7	24
	3 A ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasf. Vegetale	6	
	4 ALI IFP	Tecniche e tecnologie e processi operativi trasf. Vegetale	5	
	CAPES	Project work	6	
OSTI Roberto	1A ali IFP	Informatica	1	4 + 10 IT + 10x2 INC. SPEC. = 24
	2A ali IFP	Informatica	1	
	4A ali IFP	Informatica applicata	2	
PARIS Alessandro	1 C AGR IFP	Viticoltura	4	17 + 6 IT = 23
	2 A AGR IFP	Viticoltura	4	
	2 C AGR IFP	Viticoltura	4	
	3 A OTA IFP	Viticoltura	5	

PEDROTTI Valeria	2A ali IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	6 + 12 IT = 18
	3A ali IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
PENASA Manuel	1A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. latt. caseario	4	15 + 8 IT = 23
	3A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. latt. caseario	11	
PIOTTO Martina	1A agr IFP	Ortofloricoltura	2	22
	1B agr IFP	Ortofloricoltura	2	
	1C agr IFP	Ortofloricoltura	2	
	2A agr IFP	Ortofloricoltura	2	
	2B agr IFP	Ortofloricoltura	2	
	2C agr IFP	Ortofloricoltura	2	
	3B ota IFP	Ortofloricoltura	10	
SANSONE Anna	3 A ALI IFP	Studi storici	1	6 + 15 IT = 21
	3 A ALI IFP	Comunicazione	5	
SCHGRAFFER Manuela	1A ali IFP	Tecniche e tecnologie e processi op. trasf. vegetale	6	6 + 8 IT = 14
SEGNANA Andrea	1 A AGR IFP	Lingua italiana	4	24
	2 A AGR IFP	Lingua italiana	4	
	2 A AGR IFP	Studi storico-economici e sociali	2	
	3 A TIA IFP	Comunicazione	5	
	4 A TIA IFP	Comunicazione	5	
	CAPES	Storia	4	
SICHER Elisa	1C agr IFP	Zootecnia	3	6 + 7 IT = 13
	2C agr IFP	Zootecnia	3	
SICHER Martina	1 B AGR IFP	Frutticoltura	4	13 + 2x2 INC. SPEC. = 15
	2 B AGR IFP	Frutticoltura	4	
	3 A OTA IFP	Frutticoltura	5	

SOTTIL Marialuisa	1B agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	15 + 9 IT = 24
	2B agr IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	3B tia IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	4B tia IFP	Lingua comunitaria 1 - Inglese	3	
	CAPE5	Lingua inglese	3	
TALLER Marco	1B agr IFP	Scienze	2	9 + 13 IT = 22
	1B agr IFP	Scienze applicate	4	
	4A tia IFP	Scienze vegetali	3	
TAVONATTI Nicola	1 B AGR IFP	Zootecnia	3	6 + 17 IT = 23
	2 B AGR IFP	Zootecnia	3	
TONON Anna	1A agr IFP	Educazione fisica	2	14 + 6 IT = 20
	1B agr IFP	Educazione fisica	2	
	1C agr IFP	Educazione fisica	2	
	2A agr IFP	Educazione fisica	2	
	2B agr IFP	Educazione fisica	2	
	2C agr IFP	Educazione fisica	2	
	3A tia IFP	Educazione fisica	1	
	3B tia IFP	Educazione fisica	1	
VENTURA Walter	3 A TIA IFP	Laboratorio di manutenzione tecnica	1	12
	3 B TIA IFP	Zootecnia	8	
	3 B TIA IFP	Laboratorio di manutenzione tecnica	1	
	4 B TIA IFP	Gestione tecnica dei processi produttivi - zoot.	2	
VERONESI Susan	1A ali IFP	Matematica	4	19 + 4 IT = 23
	1C agr IFP	Matematica	4	
	2C agr IFP	Matematica	3	
	3A ota IFP	Calcolo professionale e informatica applicata	4	
	3B ota IFP	Calcolo professionale e informatica applicata	4	

VOLTOLINI Francesca	1A agr IFP	Informatica	1	6 + 15 IT = 21
	1B agr IFP	Informatica	1	
	1C agr IFP	Informatica	1	
	2A agr IFP	Informatica	1	
	2B agr IFP	Informatica	1	
	2C agr IFP	Informatica	1	
WIDMANN Luigino	1 A AGR IFP	Zootecnia	3	17 + 6 IT = 23
	2 A AGR IFP	Zootecnia	4	
	3 B OTA IFP	Zootecnia	10	
ZADRA Gianluca	3A tia IFP	Ortofloricoltura	8	10 + 10 IT + 1x2 INC. SPEC. = 21
	4B tia IFP	Ortofloricoltura	2	

IL DIRIGENTE DEL CENTRO ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Prof. Marco Dal Rì

f.to Dal Rì

(Allegato C) parte integrante e sostanziale della determinazione n. 1 di data 23 agosto 2016 del Dirigente del Centro Istruzione e Formazione

INCARICHI SPECIALI A.S. 2016/2017				
DOCENTE	CONTRATTO	TOTALE CATTEDRA (SPECIFICA INCARICO SPECIALE)	TIPO DI INCARICO SPECIALE	TOTALE ORE INCARICO ANNUALE
BAZZANELLA DAVIDE	FEM	24 (21 + 3X2 INC. SPEC.)	REFERENTE ARTICOLAZIONE GAT	204
BUDANO LUANA	FEM	18 (17 + 1X2 INC. SPEC.)	COLLABORATORE D'ISTITUTO BES	68
DALPIAZ GIORGIO	FEM	18 (16+2X2 INC.SPEC.)	COLLABORAZIONE DQPA	136
FAURI PIERLUIGI	FEM	18 (14+4X2 INC.SPEC.)	COLLABORAZIONE CON LA DIRIGENZA E SICUREZZA	272
FRISANCO FRANCO	FEM	18 (16+2X2 INC.SPEC.)	COLLABORAZIONE NELL'ORGANIZZAZIONE DEI TIROCINI ARTICOLAZIONE GAT	136
GRILLO CLAUDIA	FEM	22 (20+2X2 INC. SPEC.)	INNOVAZIONE DIDATTICA e PROGETTI D'INCLUSIONE NELL'AMBITO DELL'IFP	136
MAINES FERNANDO	FEM	21 (19+2X2 INC. SPEC.)	INFORMATIZZAZIONE ATTIVITA' SCOLASTICA e NUOVE TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA	136
MAULE SALVATORE	FEM	18(8+10X2 INC.SPEC.)	REFERENTE CORSO ENOTECNICO	680
MENAPACE ROMINA	FEM	22 (19 + 3X2 INC.SPEC.)	REFERENTE ARTICOLAZIONE PT	204
MICHELI CARLO	PAT	18 (12+6X2 INC.SPEC.)	COLLABORAZIONE DQPA	408
OSTI ROBERTO	FEM	24 (14 + 10X2 INC. SPEC.)	GESTIONE PORTALE CIF e PROGRAMMAZIONE INFORMATICA	680
PANICHI ANDREA	FEM	20 (14 + 6X2 INC.SPEC.)	REFERENTE ARTICOLAZIONE VE e COLLABORAZIONE DIPSU	408
SICHER MARTINA	FEM	15 (13 + 2X2 INC. SPEC.)	COLLABORAZIONE NEL TUTORAGGIO MINI B.P.I.A.	136
TONIDANDEL MARIO	PAT	18 (8 + 10X2 INC. SPEC.)	REFERENTE, TUTOR DEI TIROCINI ed ORGANIZZAZIONE CORSO POST-DIPLOMA PER ACCEDERE ALL'ESAME DI STATO PER L'ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI PERITI AGRARI	680
ZADRA GIANLUCA	FEM	21 (20 + 1X2 INC. SPEC.)	REFERENTE RAPPORTI AZIENDA AGRICOLA E SPOGLIATOI, REFERENTE SERRA E ORTO DIDATTICO	68

IL DIRIGENTE DEL CENTRO ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Prof. Marco Dal Rì
f.to Dal Rì