

Torino, 5 febbraio 2019

ACCORDO SINDACALE

tra

FCA N.V., in nome proprio e in nome e per conto delle società controllate/collegate interessate alla presente intesa,

e

le Organizzazioni sindacali nazionali FIM-CISL, UILM-UIL, FISMIC, UGL Metalmeccanici e AQCF Rappresentanza

Premesso che

- le Parti, confermando quanto previsto dal Contratto Collettivo Specifico di Lavoro (CCSL) in materia di formazione, intendono implementare e consolidare la formazione professionale per lo sviluppo delle competenze e per la crescita professionale delle risorse umane, in quanto ritengono che l'aggiornamento professionale dei lavoratori sia una leva indispensabile che contribuisce in modo significativo al mantenimento e al miglioramento dei servizi forniti, nonché all'occupabilità dei lavoratori stessi;
- le Aziende interessate alla presente intesa operano in un settore altamente competitivo e necessitano di personale con una preparazione specifica e qualificata che richiede un costante aggiornamento delle competenze conseguente all'evoluzione delle metodologie, delle tecnologie, dei modelli organizzativi e dell'evoluzione dei prodotti. In particolare, il modello di apprendimento adottato dalle suddette aziende è quello di assicurare ai loro dipendenti la capacità di essere efficaci nei diversi scenari in cui si trovano ad operare: in misura sempre maggiore sono infatti richieste solide competenze professionali relative al settore di appartenenza, unitamente a conoscenze organizzative e normative nonché dei sistemi informativi che regolano il funzionamento aziendale, e una capillare diffusione di tali informazioni e capacità costituisce la premessa della competitività dell'impresa;
- le società FCA Italy S.p.A., COMAU S.p.A., C.R.F. S.c.p.A., FCA Center Italia S.p.A. a s.u., FCA Customer Services Centre S.r.l., FCA Group Purchasing s.c.r.l., FCA I.T.E.M. S.p.A., FCA Melfi S.r.l., I-Fast Automotive Logistics S.r.l., Maserati S.p.A., SEVEL S.p.A., intendono mettere in atto i seguenti piani formativi volti a formare il proprio personale:



- **Progetto "Reactive Program"**. Contiene i corsi sulla metodologia DFSS (Design For Six Sigma) per il conseguimento della certificazione a "Green Belt" e "Black Belt" secondo le logiche delle metodologie "Kepner-Tregoe PSDM™" e "Shainin RedX Methodology™".
 - **Progetto "Formazione Linguistica"**. L'attività propone degli incontri con docenti madrelingua per migliorare la conoscenza della lingua inglese in modo da fornire una preparazione di base sempre più omogenea e adeguata alle specificità del settore in cui l'azienda opera.
 - **Progetto "H&S – Compliance – Citizenship FCA"**. Si riferisce ai corsi obbligatori sulla sicurezza nel rispetto delle scadenze definite negli accordi Stato-regioni 2011 e 2012, in ottemperanza al testo unico n. 81/2008. Nello stesso piano sono inoltre presenti i corsi Energy Specialist, di Compliance e le attività di formazione pilota del District Manufacturing presenti sulla piattaforma della Citizenship di FCA.
 - **Progetto "Tecnico Trasversale"**. Sono previsti corsi volti a incrementare e aggiornare le competenze dei lavoratori coinvolti nei progetti di sviluppo prodotto riferiti al contesto dell'automotive.
- Fondimpresa prevede per le aziende la possibilità di presentare piani formativi interaziendali utilizzando le risorse disponibili nel "conto formazione" delle aziende presso Fondimpresa stessa;

tutto ciò premesso,
in conformità e in attuazione di quanto previsto dal CCSL,
le Parti concordano quanto segue.

I piani formativi riportati in premessa, che si svolgeranno durante l'orario di lavoro, saranno articolati in più sessioni effettuate in aula sia presso le sedi delle società interessate sia presso strutture allocate al di fuori della sede di lavoro dei dipendenti.

FCA Italy S.p.A., COMAU S.p.A., C.R.F. S.c.p.A., FCA Center Italia S.p.A. a s.u., FCA Customer Services Centre S.r.l., FCA Group Purchasing s.c.r.l., FCA I.T.E.M. S.p.A., FCA Melfi S.r.l., I-Fast Automotive Logistics S.r.l., Maserati S.p.A., SEVEL S.p.A., presenteranno a Fondimpresa i suddetti piani formativi secondo le specifiche di seguito riportate.

Reactive Program

Il piano formativo interesserà:

	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Lavoratori coinvolti nel piano	83	24	107

CP

AR
CA
SA

per un ammontare complessivo pari a 3.284 ore, avverrà indicativamente dal mese di febbraio al mese di settembre 2019, coinvolgendo le seguenti società come indicato:

Unità produttiva	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Enti Centrali torinesi (ID: 26258)	23	5	28
Enti Centrali di Pomigliano (ID: 122567)	11	3	14
Stabilimento di Grugliasco - AGAP (ID: 318638)		1	1
Stabilimento Mirafiori Carrozzeria (ID: 309832)		1	1
Stabilimento di Atesa - Plastics Unit (ID: 318720)	1		1
Stabilimento di Cento (FE) (ID: 318722)	1		1
Stabilimento di Cassino (ID: 87835)	1		1
Stabilimento di Pomigliano (ID: 281732)	1		1
Stabilimento Mirafiori Meccanica (ID: 241895)	1		1
Stabilimento di Pratola Serra (ID: 309910)	1		1
Stabilimento di Termoli (ID: 219358)		1	1
Stabilimento di Verrone (ID: 229892)		1	1
Totale FCA Italy S.p.A.	40	12	52

Unità produttiva	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
FCA GROUP PURCHASING (Torino) (ID: 27109)	3	1	4
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - Atesa (ID: 115938)	1		1
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - Melfi (ID: 115953)	1		1
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - Modena (ID: 115954)	1		1
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - San Germano (ID: 115957)	1		1
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - Pomigliano d'Arco (ID: 115958)	1		1
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - Termoli (ID: 115965)	1		1
Totale FCA Group Purchasing s.c.r.l.	9	1	10

	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Comau S.p.A. - sede di Grugliasco (To)	3	2	5

	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
FCA Melfi S.r.l.	8	3	11

	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Maserati S.p.A. - sede di Modena	15	3	18

	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
SEVEL S.p.A.	8	3	11

Il suddetto piano formativo è composto dalle azioni indicate nella tabella sotto riportata:

Azioni	N° edizioni	Durata/h	Partecipanti	Totale Ore
Reactive green belt	9	28	99	2.772
Reactive black belt	1	64	8	512
				3.284

Formazione Linguistica

Il piano formativo interesserà:

	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Lavoratori coinvolti nel piano	110	100	210

per un ammontare complessivo pari a 2.000 ore, avverrà indicativamente dal mese di febbraio al mese di settembre 2019, coinvolgendo le seguenti società come indicato:

Unità produttiva	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Enti Centrali torinesi (ID: 26258)	40	30	70
Enti Centrali di Pomigliano (ID: 122567)	30	20	50
Totale FCA Italy S.p.A.	70	50	120

Unità produttiva	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
CENTRO RICERCHE FIAT (Orbassano e Torino) (ID: 27348)	20	20	40
C.R.F. - sede di Pomigliano D'Arco (ID: 325708)	20	30	50
Totale C.R.F. S.c.p.A.	40	50	90

Il suddetto piano formativo è composto dalle azioni indicate nella tabella sotto riportata:

Azioni	N° edizioni	Durata/h	Partecipanti	Totale Ore
English Workshop	50	4	500	2.000

H&S – Compliance – Citizenship FCA

Il piano formativo interesserà:

	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Lavoratori coinvolti nel piano	1112	1369	153	2634

per un ammontare complessivo pari a 21.102 ore, avverrà indicativamente dal mese di febbraio 2019 al mese di settembre 2019, coinvolgendo le seguenti società come indicato:

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Enti Centrali torinesi (ID: 26258)	120	550	90	760
Costruzione Stampi (ID: 281539)	70	32		102
Costruzioni Sperimentali (ID: 323762)		1		1
Enti Centrali di Pomigliano (ID: 122567)	45	145	20	210
Enti Centrali e Commerciali di Arese/Rho (ID: 323765)		3		3
Enti Commerciali - Bologna (ID: 102387)		1		1
Enti Commerciali - Napoli (ID: 102389)		1		1
Enti Commerciali - Roma (ID: 102388)		1		1
MOPAR (ID: 302859)	177	20		197
Sede di Balocco (ID: 194230)	4	14	2	20
Stabilimento di Atesa - Plastics Unit (ID: 318720)		1		1
Stabilimento di Cassino (ID: 87835)	170	50		220
Stabilimento di Cento (FE) (ID: 318722)	60	30	6	96
Stabilimento di Grugliasco - AGAP (ID: 318638)		10		10
Stabilimento di Grugliasco - Stampaggio Plastica (Mould Shop) (ID: 323764)		2		2
Stabilimento di Nola (ID: 323766)		1		1
Stabilimento di Pomigliano (ID: 281732)	154	35		189
Stabilimento di Pratola Serra (ID: 309910)		10		10
Stabilimento di Termoli (ID: 219358)		2		2
Stabilimento di Verrone (ID: 229892)		2		2
Stabilimento Mirafiori Carrozzeria (ID: 309832)		2		2
Stabilimento Mirafiori Meccanica (ID: 241895)		2		2
Stabilimento Mirafiori Presse (ID: 218044)	142	85		227
Totale FCA Italy S.p.A.	942	1000	118	2060

	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
FCA Melfi S.r.l. (ID: 22508)	0	20	5	25

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
CENTRO RICERCHE FIAT (Orbassano e Torino) (ID: 27348)	18	85	15	118
C.R.F. - sede di Bologna (ID: 325706)		2		2
C.R.F. - sede di Melfi (ID: 325707)		2		2
CENTRO RICERCHE FIAT (Trento) (ID: 27958)		1		1
C.R.F. - sede di Pomigliano D'Arco (ID: 325708)	17	50	15	82
Totale C.R.F. S.c.p.A.	35	140	30	205

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
I-FAST AUTOMOTIVE LOGISTICS (Torino) (ID: 98723)	75			75
I-FAST AUTOMOTIVE LOGISTICS - SEDE DI ATESSA (ID: 330070)	15			15
I-FAST AUTOMOTIVE LOGISTICS - SEDE DI PIEDIMONTE S.G. (ID: 330069)	45			45
Totale i-Fast Automotive Logistics S.r.l.	135	0	0	135

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
FCA Center Italia - Milano (ID: 90386)		2		2
FCA Center Italia - Napoli (ID: 90388)		1		1
FCA Center Italia - Palermo (ID: 90389)		1		1
FCA Center Italia - Roma (ID: 90387)		2		2
Totale FCA Center Italia S.p.A. a s.u.	0	6	0	6

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
FCA GROUP PURCHASING (Torino) (ID: 27109)		26		26
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - Modena (ID: 115954)		2		2
FCA GROUP PURCHASING S.r.l - San Germano (ID: 115957)		2		2
Totale FCA Group Purchasing s.c.r.l.	0	30	0	30

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
FCA ITEM - Sede di Pomigliano d'Arco (NA) (ID: 158136)		2		2
FCA ITEM (Torino) (ID: 112837)		2		2
Totale FCA I.T.E.M. S.p.A.	0	4	0	4

	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
SEVEL S.p.A. (ID: 7620)	0	15	0	15

	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
FCA Customer Services Centre S.r.l. (ID: 63722)	0	150	0	150

	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Maserati S.p.A. della sede di Modena (ID: 90147)	0	4	0	4

GA

DR

Qu

mf

[Signature]

Il suddetto piano formativo è composto dalle azioni indicate nella tabella sotto riportata:

Azioni	N° edizioni	Durata/h	Partecipanti	Totale Ore
Addetto piattaforme e DPI III categoria - Aggiornamento	6	4	35	140
Addetto Piattaforme e DPI III Categoria – Nuova Nomina	6	12	35	420
Conduzione Bul, tradotte, ecc - Nuova Nomina	3	16	12	192
Conduzione carrelli semoventi - Nuova nomina	5	16	25	400
Conduzione carrelli semoventi aggiornamento	27	4	134	536
Documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI)	5	2	36	72
PAV - Veicoli elettrici - Ibridi	43	8	399	3.192
PES - Veicoli elettrici - Ibridi	17	16	153	2.448
PIN - Veicoli elettrici - Ibridi	15	4	213	852
Direttiva Cantieri	2	16	12	192
Direttiva Macchine	1	8	4	32
Rischio chimico	18	8	138	1.104
Sostanza chimiche: l'approccio integrato EHS	1	8	6	48
Preposto per la sicurezza Nuova Nomina (modulo aggiuntivo)	3	8	28	224
Preposto per la sicurezza Nuova Nomina	3	24	12	288
Preposto per la sicurezza - Aggiornamento	7	6	35	210
Certificazione collaudatori On Road	4	8	76	608
Addetti primo soccorso aggiornamento	13	4	110	440
Addetti primo soccorso nuova nomina	10	12	63	756
Formazione RLS - Nuova nomina	1	24	6	144
Formazione RLS - Aggiornamento	1	8	6	48
Certificazione collaudatori Off road	1	8	3	24
PES-PAV Aggiornamento	17	4	72	288
Corso Lavoratori alto rischio	6	16	55	880
Lavoratori Alto Rischio Aggiornamento	28	8	378	3.024
Sicurezza in ambienti confinati - per addetti	3	8	20	160
Sicurezza in ambienti confinati - per responsabili	3	8	12	96
PEI/PES/PAV per Manutentori Elettrici - nuova nomina	6	16	33	528
Conduzione Paranchi con Imbracature - Carriponte con uomo a terra	12	8	82	656
Conduzione Carriponte con uomo a bordo	1	16	3	48
Montaggio e smontaggio impianto GPL	1	16	4	64
Corso sicurezza Renegade Hybrid	8	4	70	280
Corso sicurezza Doblò BEV	5	2	86	172

gp

SA
Ou

uf
T
o

Corso sicurezza Ducato BEV	4	2	52	104
Corso sicurezza 500 BEV	6	2	91	182
PEC - Veicoli ibridi - elettrici - on line	1	1	350	350
Compliance FCA (on line)	1	1	400	400
District Manufacturing (on line)	1	2	50	100
Energy Specialist (formazione a distanza)	1	20	70	1.400
				21.102

Le stime di partecipazione ai corsi on line sono relative alle sole fruizioni durante l'orario di lavoro, sia per il numero di partecipazioni che di durata.

Tecnico Trasversale

Il piano formativo interesserà:

	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Lavoratori coinvolti nel piano	90	391	21	502

per un ammontare complessivo pari a 8.239 ore, avverrà indicativamente dal mese di febbraio 2019 al mese di settembre 2019, coinvolgendo le seguenti società come indicato:

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
Enti Centrali torinesi (ID: 26258)	80	336	19	435
Stabilimento di Cento (FE) (ID: 318722)		5		5
Enti Centrali di Pomigliano (ID: 122567)	3	13		16
Totale FCA Italy S.p.A.	83	354	19	456

Unità produttiva	Operai	Impiegati	Quadri	Totale lavoratori
CENTRO RICERCHE FIAT (Orbassano e Torino) (ID: 27348)	1	32	2	35
C.R.F. - sede di Melfi (ID: 325707)	6			6
C.R.F. - sede di Pomigliano D'Arco (ID: 325708)		5		5
Totale C.R.F. S.c.p.A.	7	37	2	46

Il suddetto piano formativo è composto dalle azioni indicate nella tabella sotto riportata:

Azioni	N° edizioni	Durata/h	Partecipanti	Totale Ore
Train the Trainer	2	16	10	160
Electrification for 2020 and beyond	1	4	60	240
INCA Basic	1	16	5	80

Tool the Mathworks - Matlab	1	16	2	32
Tool the Mathworks - Simulink	1	16	2	32
Develop Automated Test Systems (Level 1)	2	24	11	264
Develop Hardware-In-the-Loop Test Systems (level 1)	1	24	2	48
Measure Physical Systems and Acquire Data (Level 1)	1	32	2	64
Fluid dynamics in exhaust systems	1	24	2	48
Data acquisition and signal analysis	1	16	2	32
Basic control elements	1	24	2	48
Introduction to Acoustic Calculations and Vibrations	1	16	2	32
Arduino for automotive electronic systems development	1	16	5	80
Automotive Electronic System	1	24	5	120
Autonomous vehicles Introduction	6	8	12	96
Automotive production process	1	8	5	40
CAN and Computerized Architectures	2	8	10	80
Codep (for User)	3	12	15	180
Codep Part and Services (Mopar)	1	4	2	8
Digital transformation and Industry 4.0 Seminar	1	8	2	16
Engine Introduction (Blue collars)	1	24	5	120
Engine management	1	16	2	32
Euro 6d Engines	1	32	2	64
Gearboxes and transmission introduction	1	32	5	160
Innovation - Base Level	1	8	5	40
Methodologies of Diagnosis	1	16	2	32
New technologies Diesel engines	1	16	2	32
New technologies gasoline engines	1	16	2	32
New Vehicle Technologies	1	24	5	120
Reverse Engineering ECU	1	8	3	24
Vehicle Electrician/Elettrauto	1	40	5	200
Vehicle knowledge - Practical Activity on climatization	1	4	3	12
Vehicle knowledge - Practical Activity on Cooling system	1	4	2	8
Vehicle knowledge - Practical Activity on Dashboard and Console	1	4	2	8
Vehicle knowledge - Practical Activity on Dedicated Diagnostic Tools	1	4	5	20
Vehicle knowledge - Practical Activity on Electrical Diagrams	1	4	2	8
Vehicle knowledge - Practical Activity on Exhaust and Aftertreatment System	1	4	2	8

GN

AR
AM

MF
G

Welding - Base	1	40	2	80
Welding - TIG	1	40	2	80
Milling/Turning	1	40	2	80
Introduction to FCA Cybersecurity elements	1	4	5	20
Introduction to Cybersecurity	4	8	40	320
Cybersecurity in FCA Vehicles	4	4	40	160
Intellectual Property Elements (Patents and Design/Brevetti e Design)	1	2	5	10
Additive Manufacturing Applications Base Level	2	4	10	40
Introduction To Additive Manufacturing Base Level	2	4	10	40
Acoustic Absorption - Assorbimento Acustico	1	16	5	80
Teamcenter (Tcae) – Research (Module 3 of Teamcenter Training)	1	4	5	20
Teamcenter (Tcae) - Import/Export (Module 4 of Teamcenter Training)	1	4	5	20
Digital Mock Up Specialist (VisMockup)	1	28	5	140
Teamcenter (Tcae) – Fundamentals (Module 1 of Teamcenter Training)	2	4	10	40
Visualizer – VISPro	1	16	5	80
Design For Additive Manufacturing Advanced Level	1	40	2	80
ASME GD&T - Tolerancing for Six Sigma	1	8	3	24
Teamcenter (Tcae) - Assembly Managing (Module 5 of Teamcenter Training)	1	4	5	20
Teamcenter - FCA Product Structure In Tcae (Module 6 of Teamcenter Training)	1	8	5	40
Teamcenter (Tcae) 1st Part (Module 2 of Cad Nx Introductory Training)	1	8	2	16
CAD NX Drawing&Integration (Module 5 of Cad Nx Introductory Training)	1	16	3	48
CAD NX Modeling (Module 1 of Cad Nx Introductory Training)	1	40	2	80
Perceived Quality Process in FCA - Introduction	2	4	20	80
Perceived Quality Process in FCA - Advanced	1	8	5	40
End of line programming - PROXI - General requirements	1	4	10	40
CAD NX Annotated 3d for Designers	1	16	5	80
CAD NX preliminary for KBE	1	80	5	400
GDAP Users	1	3	5	15
Ms Project Master	1	16	5	80
Asme GD&T and Annotated 3d : ENGINE SYSTEM Monography	1	4	3	12
ASME GD&T for Responsibles	1	4	3	12
Additive Manufacturing - Fused Deposition Modelling (Fdm) – Operational Intermediate Level	1	16	2	32

CV

ASME GD&T for Responsibles	1	4	2	8
Sharepoint	1	8	5	40
CAD NX Motion	1	24	5	120
ECU - Software Structure	1	4	5	20
CAD NX Specialist for BIW (Body In White)	1	40	5	200
Using DIAnalyzer Tool	1	4	5	20
Quality Tracking and Warranties	1	8	12	96
NVH Overview	1	4	5	20
CAD NX Synchronous Modeling	1	16	3	48
ASME GD&T - Tolerance Analysis (Except BIW & Trim) - (Gestione catene di tolleranze)	1	16	5	80
Visualizer – VISPro	1	16	5	80
CAD NX Weld assistant FCA	1	8	3	24
Engine Introduction - Practical Activity	1	32	2	64
Composite Materials	1	16	10	160
Instrument calibration and calibration certificates (Taratura strumenti e certificati di taratura)	2	16	7	112
Hardware in the loop simulation techniques - Tecniche di simulazione HIL	1	4	10	40
Hardware In the Loop Design and Implementation - HIL Progettazione ed Implementazione	1	16	10	160
Active Chassis Control	1	8	5	40
ISO/IEC 17025:2017	1	16	5	80
Methodology of diagnosis and problem solving overview	1	4	10	40
Risk-based thinking 9001-2015	1	8	3	24
Instrument calibration and calibration certificates operating support (Supporto operativo Taratura strumenti e certificati di taratura)	2	8	6	48
Instrument calibration and uncertainty measurement calculation (Taratura strumenti e calcolo incertezza di misura)	1	24	3	72
Instrument calibration and uncertainty measurement operating support (Supporto operativo taratura strumenti e calcolo incertezza)	1	8	1	8
Auditor ISO 19011	1	16	5	80
Auditor ISO 19011 - aggiornamento	1	8	5	40
Project Management Fundamentals (official PMI) - ed 1	2	24	10	240
Project Manager Professional PMP Credential Process	1	2	5	10
DFMEA Global	2	16	10	160
Sheet Aluminum Alloys for Automotive Applications - Lamiere di alluminio	1	8	5	40
Innovative Materials	1	8	5	40

Adhesives (Materials)	1	8	5	40
Automotive Painting - Verniciatura	1	8	5	40
Corrosion (Body and Underbody Components)	1	4	5	20
Corrosion (Chassis and Suspensions components)	1	8	10	80
ISO 9001:2015 (for Quality Referents)	1	8	5	40
Problem Solving PC/PR	1	8	5	40
Project Management Overview	1	16	5	80
Risk Management	1	8	5	40
Problem Solving	2	12	16	192
Mechatronics	1	24	5	120
Manutenzione compressori Bauer	2	8	10	80
Technical Coach	1	4	9	36
E=mc2	2	12	24	288
				8.239

Per quanto possa occorrere, le Parti dichiarano che le Organizzazioni Sindacali firmatarie del presente accordo sono destinatarie della maggioranza delle deleghe relative ai contributi sindacali conferite dai lavoratori delle aziende interessate nell'anno precedente.

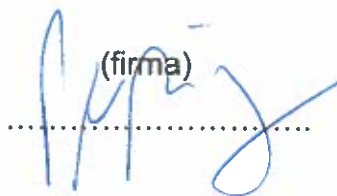
Le Parti riconoscono che l'iniziativa di cui alla presente intesa risponde alle esigenze di sviluppo aziendale e favorisce l'opportunità e la crescita professionale del personale interessato.

per l'Azienda

(cognome, nome)

DEBIASI PIETRO.....

(firma)



per le OO.SS.

(cognome, nome)

ULIANO FERDINANDO.....

ROSSELLI MARCO.....

SERRA GIOVANNI.....

PICCO GIANLUCA.....

ANTONIO SPERA.....

(sigla sindacale)

FIM-CISL.....

FISMIC-CONFSAL.....

AQCF-R.....

UILM.....

UGLM.....

(firma)

