fra

Fondazione ITS Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging, rappresentata dal suo Presidente Dr. Ampelio Corrado Ventura, con sede legale a Bologna in Via Bassanelli, 9/11 e di seguito denominata "ITS MAKER"

Fondazione ITS Meccanica, Meccatronica ed Energia, rappresentata dal suo Presidente Dr.ssa Lucia Scattarelli, con sede a Bari in Via Divisione Acqui e di seguito denominata "ITS CUCCOVILLO"

Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy-Comparto Meccatronico, rappresentata dal suo Presidente Luigi Rossi Luciani con sede a Vicenza in Via Legione Gallieno, 52 e di seguito denominata "ITS MECCATRONICO VENETO"

Fondazione ITS Lombardo per le Nuove tecnologie Meccaniche e Meccatroniche, rappresentata dal suo Presidente Dr.ssa Monica Poggio, con sede a Sesto San Giovanni (Mi) in Viale Matteotti, 425 e di seguito denominata "ITS LOMBARDIA MECCATRONICA"

Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il made in Italy, indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica, rappresentato dal suo Presidente ing. Gianpietro Benedetti, con sede legale in Udine in Viale Leonardo da Vinci 10 e di seguito nominato ITS MALIGNANI,

Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il made in Italy SISTEMA MECCANICA rappresentata dal Dott. Silvio Di Lorenzo – con sede in Lanciano (Ch) in Corso Trento e Trieste 72 e di seguito denominata ITS SISTEMA MECCANICA LANCIANO (Ch),

Fondazione ITS Umbria Nuove Tecnologie per il made in Italy e Nuove tecnologie della vita, rappresentata dal suo Presidente Ing. Gabrio Renzacci, con sede a Perugia in via Palermo, 80/a e di seguito denominata "ITS UMBRIA"

VISTO

- L'art. 3 dell'Allegato B del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008 "Linee guida per la riorganizzazione del Sistema d'istruzione e formazione tecnico superiore e la costituzione degli Istituti tecnici superiori";
- · L'art. 4 del Decreto Interministeriale del 7 febbraio 2013, recante le linee guida in materia di semplificazione e promozione dell'Istruzione Tecnica Superiore a norma dell'art.52 della legge n.35 4 aprile 2012 e successive modifiche.

. L'allegato tecnico "Valutazione dei percorsi ITS" dell'Accordo Conferenza Unificata del 5 agosto 2014, per la realizzazione del sistema di monitoraggio e valutazione dei percorsi degli Istituti Tecnici Superiori ai sensi dell'articolo 14 del D.P.C.M. 25 gennaio 2008 e del Decreto Interministeriale del 7 febbraio 2013. Accordo, ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lett. c), del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 28

PREMESSO CHE

- Il sistema degli Istituti Tecnici Superiori di ambito meccanico e meccatronico italiano avverte la necessità di rafforzare e ampliare le esperienze di rete in un'ottica di valorizzazione della cultura professionale, tecnica, tecnologica e scientifica, di cui le Fondazioni ITS sono portatrici, nonché di qualificazione e innovazione delle competenze tecniche e professionali fornite.
- Il raccordo fra Istituti Tecnici Superiori appartenenti allo stesso ambito tecnologico ma afferenti a realtà territoriali e filiere produttive e formative diverse costituisce uno dei fattori chiave per una concreta ed incisiva azione di potenziamento e innalzamento qualitativo dell'offerta formativa rivolta, nell'ambito dell'istruzione di livello terziario, al settore meccanico italiano.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

- Le premesse sono parte integrante e sostanziale del presente accordo.

- OGGETTO E AMBITO D'APPLICAZIONE

Il presente Protocollo d'Intesa ha per oggetto la costituzione di una rete interregionale tra **Istituti Tecnici Superiori** che nei rispettivi territori operano in ambito meccanico e meccatronico.

La rete creata con il presente Protocollo si configura quale strumento di coordinamento per lo scambio di esperienze e buone pratiche, l'elaborazione d'idee e di progettualità condivise.

-OBIETTIVI

Il presente protocollo ha come obiettivo principale la messa in atto di azioni coordinate e condivise, al fine di erogare, a livello nazionale, un'offerta formativa omogenea nella qualità e nella capacità innovativa, nonché promuovere rapporti stabili con Enti pubblici (Ministeri, Regioni, Camere di Commercio, ecc.), Organismi di diritto pubblico, Enti privati, Organizzazioni e Ordini professionali, Consorzi e Associazioni di Imprese.

-OBIETTIVI SPECIFICI

In particolare il presente protocollo si propone, attraverso la costituzione di un comitato di rete, la predisposizione di metodologie e azioni congiunte volte al miglioramento e all'innalzamento qualitativo delle attività svolte dalle singole Fondazioni con particolare riferimento a:

- condivisione di esperienze professionali, modelli didattici e strumenti gestionali/ organizzativi e lo scambio di buone pratiche;
- sviluppo di collaborazioni e partecipazione a progetti sul tema della mobilità internazionale rivolti ad allievi , docenti e staff dell'ITS;
- partecipazione ad attività di formazione formatori;
- progettazione e realizzazione "partecipata" d'iniziative di promozione e divulgazione sul territorio nazionale;
- sviluppo di sinergie istituzionali e sistemiche tra le Fondazioni ITS firmatarie il presente accordo e i Ministeri competenti;
- · identificazione e condivisione di un sistema di valutazione docenti e allievi;
- elaborazione proposte e messa in atto di azioni rispetto a temi quali esami finali, rapporto con Università, sistema di valutazione e monitoraggio a cura INDIRE.
- sviluppo di azioni strategiche legate all'identità e al posizionamento degli ITS nel sistema educativo nazionale ed europeo;
- ogni altra azione volta a migliorare l'offerta formativa nazionale proposta ed erogata.

-DURATA

Il presente Accordo ha durata triennale a partire dalla data della sua sottoscrizione e si rinnoverà tacitamente di triennio in triennio.

-ORGANI

Organo funzionale della rete è il Comitato di Rete (C.R.)

Il Comitato di Rete è formato dai Presidenti delle Fondazioni ITS o loro delegati e si riunirà periodicamente secondo un ODG preventivamente condiviso.

L'azione di coordinamento è svolta dalla sede della Fondazione ITS presso cui si riunirà il C.R.

- NORME FINALI

Il protocollo d'intesa viene trasmesso al MIUR- Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, agli Uffici Scolastici Regionali ed agli Assessorati Regionali competenti per le singole Fondazioni; viene pubblicato e depositato presso le segreterie delle Fondazioni.

Si prevede inoltre la diffusione del presente Protocollo a tutte le Fondazioni ITS di ambito meccanico/meccatronico esistenti, presenti sul territorio, o che si formeranno successivamente.

Letto, confermato e sottoscritto

Fondazione ITS Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging, rappresentata dal suo Presidente Dr. Ampelio Corrado Ventura, con sede a Bologna in Via Bassanelli, 9/11.

Bologna 27 aprile 2015

Firma del presidente e timbro fondazione

Dr. Ambello Corrado Ventura

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE Meccanica - Meccatronica - Motoristica e Packaging Via Bassanelli 9/11 - 40129 Bologna CF 91361180374

Fondazione ITS Meccanica, Meccatronica ed Energia, rappresentata dal suo Presidente Dr.ssa Lucia Scattarelli, con sede a Bari in Via Divisione Acqui,

Luogo e Data

Firma del presidente e timbro fondazione Dr.ssa Lucia Scattarelli

Bei , 16 04 2025

Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy-Comparto Meccatronico, rappresentata dal suo Presidente Luigi Rossi Luciani con sede a Vicenza in Via Legione Gallieno, 52.

Luogo e Data

VICENZA, 27 aprile 2015

Firma del presidente e timbro fondazione

Luigi Rossi Luciani

ITS meccatronico istituto tecnico superiore

Fondazione ITS nuove tecnologie per il made in Italy

Comparto Meccatronico

Via L. Gallieno, 52 - 36100 VICENZA VI Tel. e Fax 0444.302980 - info@itsmeccatronico.it P. IVA 03701520243 - C.F. 95107470247

Fondazione ITS Lombardo per le Nuove tecnologie Meccaniche e Meccatroniche, rappresentata dal suo Presidente Dr.ssa Monica Poggio, con sede a Sesto San Giovanni (Mi) in Viale Matteotti, 425.

Luogo e Data

Sesto San Giovanni, 18 aprile 2015

Firma del presidente e timbro fondazione

Dr.ssa Monica Roggio

ITS LOMBARDIA MECCATRONICA Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le Nuove Tecnologie Meccaniche e Meccatroniche Viale Matteotti, 425 - Sesto S. Giovanni (MI)

Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il made in Italy, indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica, rappresentato dal suo Presidente Ing. Gianpietro Benedetti, con sede legale in Udine in Viale Leonardo da Vinci 10 e di seguito nominato "ITS MALIGNANI"

Luogo e Data

UNNE, 20/04/2015

Firma del presidente e timbro fondazione Ing. Gianpietro Benedetti

IST. TEC. SUPERIORE NUOVE
TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY
INDIRIZZO PER L'INDUSTRIA
MECCANICA ED AEREONAUTICA
V.le L. da Vinci, 10 - 33100 UDINE
C.F. e P.I. 02629970308

Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il made in Italy SISTEMA MECCANICA rappresentata dal Dott. Silvio Di Lorenzo - con sede in Lanciano (Ch) in Corso Trento e Trieste 72.

Luogo e Data

Lanciano, lì 20 Aprile 2015

Firma del presidente e timbro fondazione Dott. Silvio Di Lorenzo

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Meccanica

FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE c/o Consorzio Universitario di Lanciano Corso Trento e Trieste "Palazzo degli Studi", 72 66034 LANCIANO (CH) – C.F. 9002848 069 8

Fondazione ITS Umbria Nuove Tecnologie per il made in Italy e Nuove tecnologie della vita, rappresentata dal suo Presidente Ing. Gabrio Renzacci, con sede a Perugia in via Palermo, 80/a.

Luogo e Data

Peropio 29/04/2015

Firma del presidente d'timbro fondazione

Ing. Gabrio Renzacci

NUOVE TROUDGIE PER AL MADE IN ITALY E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Sede Legale: Via Palermo, 80/A - 06124 RERUGIA COd. fisc. 94134240541