



**ISTITUTI TECNICI SUPERIORI DEL VENETO - BIENNIO 2016-2018
DGR N. 778 DEL 30/06/2016**

AMBITI PROGETTI FINANZIATI

FONDAZIONI	AREA	AMBITO	FIGURA NAZIONALE	PROFILO	COMUNE SEDE ATTIVITA'	PROV.
FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE 'NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY' COMPARTO AGROALIMENTARE E VITIVINICOLO	4. Nuove tecnologie per il Made in Italy	4.1. Sistema agro-alimentare	4.1.2. Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	AREA 4 AMBITO 4.1.2 TECNICO SUPERIORE PER IL CONTROLLO, LA VALORIZZAZIONE E IL MARKETING DELLE PRODUZIONI AGRARIE, AGROALIMENTARI E AGROINDUSTRIALI - SEDE DI CONEGLIANO	Conegliano	TV
				AREA 4 AMBITO 4.1.2 TECNICO SUPERIORE PER IL CONTROLLO, LA VALORIZZAZIONE E IL MARKETING DELLE PRODUZIONI AGRARIE, AGROALIMENTARI E AGROINDUSTRIALI - SEDE DI VERONA	Verona	VR
				AREA 4 AMBITO 4.1.2 TECNICO SUPERIORE PER IL CONTROLLO, LA VALORIZZAZIONE E IL MARKETING DELLE PRODUZIONI AGRARIE, AGROALIMENTARI E AGROINDUSTRIALI - SEDE DI PADOVA	Padova	PD
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER IL TURISMO	5. Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali-turismo	5.1 - Turismo e attività culturali	5.1.2. Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI IMPRESE E SERVIZI RISTORATIVI	Jesolo	VE
				TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI STRUTTURE E SERVIZI TURISTICI	Jesolo	VE
				TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI STRUTTURE E SERVIZI TURISTICI	Bardolino	VR
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY	4. Nuove tecnologie per il Made in Italy	4.3. Sistema meccanica	4.3.1. Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI (MACCHINE AGRICOLE) - PORTOGRUARO - NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - 4.3 SISTEMA MECCANICA	Portogruaro	VE

FONDAZIONI	AREA	AMBITO	FIGURA NAZIONALE	PROFILO	COMUNE SEDE ATTIVITA'	PROV.
FONDAZIONE 'I.T.S. - AREA TECNOLOGICA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA - RISPARMIO ENERGETICO E NUOVE TECNOLOGIE IN BIOEDILIZIA' (ITS RED)	1. Efficienza energetica	1.2. Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico	1.2.2. Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE - PADOVA CORSO F PD- AREA TECNOLOGICA 1: EFFICIENZA ENERGETICA - AMBITO 1.2 PROCESSI E IMPIANTI A ELEVATA EFFICIENZA E A RISPARMIO ENERGETICO - FIGURA NAZIONALE 1.2.2	Padova	PD
				TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE - VERONA CORSO D VR- AREA TECNOLOGICA 1: EFFICIENZA ENERGETICA - AMBITO 1.2 PROCESSI E IMPIANTI A ELEVATA EFFICIENZA E A RISPARMIO ENERGETICO - FIGURA NAZIONALE 1.2.2	Verona	VR
				TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE - SAN DONÀ DI PIAVE (VE) CORSO C SD- AREA TECNOLOGICA 1: EFFICIENZA ENERGETICA - AMBITO 1.2 PROCESSI E IMPIANTI A ELEVATA EFFICIENZA E A RISPARMIO ENERGETICO - FIGURA NAZIONALE 1.2.2	San Donà di Piave	VE
	4. Nuove tecnologie per il Made in Italy	4.2. Sistema casa	4.2.2. Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	TECNICO SUPERIORE PER IL PROCESSO, LA COMUNICAZIONE E IL MARKETING NEL SETTORE DEL LEGNO ARREDO - VICENZA CORSO B VI - AREA TECNOLOGICA 4: NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - AMBITO 4.2 SISTEMA CASA - FIGURA NAZIONALE 4.2.2	Vicenza	VI
	1. Efficienza energetica	1.2. Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico	1.2.1. Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI ENERGY MANAGER - PADOVA CORSO AI PD- AREA TECNOLOGICA 1: EFFICIENZA ENERGETICA - AMBITO 1.2 PROCESSI E IMPIANTI A ELEVATA EFFICIENZA E A RISPARMIO ENERGETICO - FIGURA NAZIONALE 1.2.1	Padova	PD
FONDAZIONE I.T.S. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - COMPARTO MECCATRONICO	4. Nuove tecnologie per il Made in Italy	4.3. Sistema meccanica	4.3.2. Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI-PD	Padova	PD
			4.3.2. Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI-VI	Vicenza	VI
			4.3.1. Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI-TV	Treviso	TV
			4.3.2. Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI-VR	Legnago	VR
			4.3.1. Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI-VI	Schio	VI

FONDAZIONI	AREA	AMBITO	FIGURA NAZIONALE	PROFILO	COMUNE SEDE ATTIVITA'	PROV.
FONDAZIONE ITS AREA TECNOLOGICA DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE - LOGISTICA E SISTEMI E SERVIZI INNOVATIVI PER LA MOBILITA' DI PERSONE E MERCI	2. Mobilità sostenibile	2.3. Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	2.3.1. Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	TECNICO SUPERIORE DEI TRASPORTI E DELL'INTERMODALITÀ - VERONA - MOBILITÀ SOSTENIBILE - AMBITO 2.3 GESTIONE INFOMOBILITÀ E INFRASTRUTTURE LOGISTICHE	Verona	VR
		2.2. Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2.2.1. Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DEI SERVIZI POST VENDITA E PER LA MANUTENZIONE DEL MEZZO DI TRASPORTO - VERONA - MOBILITÀ SOSTENIBILE - AMBITO 2.2 PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE	Verona	VR
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE J.F.KENNEDY PN	6. Tecnologie della informazione e della comunicazione	6.1. Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	6.1.1. Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi di software	TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE - TECNICO SUPERIORE PER I METODI E LE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DI SISTEMI SOFTWARE - SVILUPPO SU MOBILE DEVICES - THIENE (VI)	Thiene	VI
I.T.S. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY COMPARTO MODA CALZATURA	4. Nuove tecnologie per il Made in Italy	4.4. Sistema Moda	4.4.1. Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI COLLEZIONI MODA - PADOVA - 4. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - 4.4 SISTEMA MODA	Padova	PD
	5. Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali-turismo	5.2. Beni culturali e artistici	5.2.2. Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici	TECNICO SUPERIORE PER LA LAVORAZIONE ORAFA - VICENZA - 5. TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI-TURISMO - 5.2 BENI CULTURALI E ARTISTICI - 5.2.2	Vicenza	VI
	4. Nuove tecnologie per il Made in Italy	4.4. Sistema Moda	4.4.1. Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI OCCHIALI - LONGARONE (BL) - 4. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - 4.4 SISTEMA MODA - 4.4.1	Longarone	BL
ITS MARCO POLO - FONDAZIONE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE NEL SISTEMA PORTUALE E AEROPORTUALE	2. Mobilità sostenibile	2.1. Mobilità delle persone e delle merci	2.1.1. Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' DELLE PERSONE E DELLE MERCI IN AMBITO MARITTIMO-PORTUALE E AEROPORTUALE	Venezia	VE
	2. Mobilità sostenibile	2.1. Mobilità delle persone e delle merci	2.1.1. Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E CONDUZIONE DEI MEZZI FERROVIARI	Venezia	VE

COD. PROGETTO
6125-1-778-2016
6125-2-778-2016
6125-3-778-2016
6126-1-778-2016
6126-2-778-2016
6126-3-778-2016
6127-1-778-2016

COD. PROGETTO
6128-1-778-2016
6128-2-778-2016
6128-3-778-2016
6128-4-778-2016
6128-5-778-2016
6131-1-778-2016
6131-2-778-2016
6131-3-778-2016
6131-4-778-2016
6131-5-778-2016

COD. PROGETTO
6132-1-778-2016
6132-2-778-2016
6133-1-778-2016
6135-1-778-2016
6135-2-778-2016
6135-3-778-2016
6140-1-778-2016
6140-2-778-2016