



## **ASSEGNAZIONE**

# **CARTA DI MOBILITÀ VET ERASMUS+ 2016-2020 alla PROVINCIA DI TRENTO**

**MOBILITÀ EUROPEA PER GIOVANI DIPLOMATI E QUALIFICATI**  
**Nuove e concrete opportunità di apprendimento e occupazione**

Trento, 10 marzo 2017

# Carta di mobilità

## Erasmus+ VET

Preso d'atto con deliberazione  
GP n.2032 d.d. 18/11/2016

Riconoscimento della capacità della Provincia autonoma di Trento nel programmare, gestire ed accompagnare il placement di progetti di mobilità transnazionale di alta qualità

### Requisiti per tale assegnazione:

1. approvazione di finanziamenti europei su almeno n. 3 progetti approvati dall'Agenzia Leonardo da Vinci negli ultimi 5 anni
2. spesa rendicontata superiore all'80% del finanziamento europeo concesso
3. ottimi riscontri occupazionali
4. prevedere una STRATEGIA DI INTERNAZIONALIZZAZIONE del sistema della formazione professionale provinciale nel periodo 2016-2020

attivabili in Erasmus+ 2017-2021  
n. 5 progetti di mobilità

**COINVOLTI TOTALI n. 602 beneficiari**  
n. 560 LEARNERS  
e n. 42 FIGURE DI STAFF DI PRESIDIO

Budget finanziamento europeo complessivo: € 2.400.000 ca.



Erasmus+

# PLUS-MUSE



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

## PLUS - Mechatronics Ultimate Skills in Europe

percorso per learners 2017-2018

<b>Durata singolo percorso</b>	12 settimane di tirocinio all'estero
<b>Mobilità verso l'estero</b>	Germania, Regno Unito, Bulgaria e Spagna
<b>Finanziamento</b>	Finanziamento Regione: parte di 496.000 € Finanziamento UE: 276.000 € ca.
<b>Periodo di attuazione</b>	agosto 2017 – agosto 2018
<b>N°mobilità</b>	n. 60 learners
<b>N° percorsi</b>	10 gruppi di c.a. 6 partecipanti

RIF: percorso per staff: 4 giornate di training tematico presso ente estero

# PLUS-MUSE

## PLUS - Mechatronics Ultimate Skills in Europe

Destinatari (2017-2018): 60 giovani trentini

Requisiti per la partecipazione:

- diploma o qualifica percorso tecnico professionale acquisito nel 2017
- residenza in Trentino
- elementi di base della lingua tedesca o inglese
- competenze tecnico professionali affini all'automazione industriale e alla mecatronica.

Obiettivo: formazione in contesto lavorativo con rilevante impatto tecnologico in aziende all'avanguardia e all'estero

# PLUS-MUSE

## PLUS - Mechatronics Ultimate Skills in Europe

Il singolo percorso (learners) prevede:

- formazione e preparazione alla mobilità realizzata presso Istituti scolastici tecnici e professionali in Trentino – durata 2 settimane
- mobilità all'estero – durata 12 settimane
- follow-up progettuale al rientro (2 giornate) e certificazioni europee
- tirocinio in contesto lavorativo in Trentino – durata 8 settimane
- certificazione professionale:

“SPECIALIZZAZIONE SISTEMI MECCATRONICI E AUTOMAZIONE”

## SOSTEGNI PER I PARTECIPANTI

- 2 settimane di preparazione linguistica preliminare alla mobilità;
- viaggio di andata e ritorno verso la destinazione della mobilità
- copertura assicurativa (rischi, infortuni e responsabilità civile) per la durata dell'intero percorso;
- cura ed accompagnamento del programma di tirocinio presso il Paese di destinazione;
- vitto e alloggio (presso residenze o famiglie ospitanti, a seconda del Paese di destinazione e in base alle disponibilità);
- trasporti locali all'estero;
- inserimento nell'organizzazione ospitante e tutoraggio per tutta la durata del soggiorno all'estero;
- 2 giornate di follow-up dell'esperienza;
- 8 settimane di tirocinio in Trentino in aziende del distretto

Ad ogni partecipante sarà erogata dalla Provincia la prevista indennità di tirocinio € 100,00 a settimana per l'estero e € 70,00 a settimana in Italia previa verifica della partecipazione con esito positivo del tirocinio

# FINALITÀ

1. Aumentare il bagaglio di competenze tecnico-professionali nei settori delle Smart-Specialisations
  - Meccatronica
  - Energia ed Ambiente
  - Qualità della vita
  - Agrifood
2.
  - Incrementare l'occupabilità
  - Incrementare l'occupazione
  - Dare riscontro alla domanda inevasa delle imprese
3. “Aprire” gli orizzonti
4. Invertire la direzione della “fuga di cervelli”