



**ITS Academy**  
**meccatronico**  
**veneto**  
istituto tecnico superiore  
scuola speciale di tecnologia

Via Legione Gallieno, 52 36100 Vicenza – tel. 0444-302980



PROGRAMMA ERASMUS+ 2020/2023 (Progetto n.2020-1-IT02-KA103-077799)

### **BANDO PER LA MOBILITA' DELLO STAFF**

Vicenza, 19 ottobre 2022

La Fondazione ITS nuove tecnologie per il made in Italy – comparto Meccatronico con sede in Vicenza Via Legione Gallieno, 52

#### **BANDISCE**

la selezione di **massimo 12** docenti/tutor di TW e stage dei corsi di questo ITS svolti presso le sedi di: Vicenza, Treviso, Padova, Schio, Verona, Venezia Mestre, Montebelluna, Conegliano e Belluno che abbiano svolto attività alla data del presente bando, per l'ammissione al progetto di mobilità finanziato dal programma Erasmus+.

Il progetto persegue lo scopo di completare la formazione dello staff dell'ITS e delle aziende che collaborano con lo stesso sia dal punto di vista didattico e organizzativo che di aggiornamento professionale.

L'attività all'estero si svolgerà in Olanda dal 7 al 10 dicembre 2022 secondo il programma riportato in calce al bando. I fondi messi a disposizione dall'Erasmus+, sulla base dei parametri stabiliti dall'organismo stesso, comprendono viaggio, alloggio e gli spostamenti come da programma.

Le domande di ammissione dovranno essere inviate alla Fondazione ([info@itsmeccatronico.it](mailto:info@itsmeccatronico.it)) **entro e non oltre giovedì 27 ottobre 2022**, complete di tutti i dati anagrafici e corredate da copia della Carta d'Identità e dall'attestazione di versamento di una quota di adesione pari a € 150 da versare alla Fondazione (IBAN: IT72X0306909606100000015445 intestato a: Fondazione ITS meccatronico Via Legione Gallieno, 52 36100 Vicenza). La quota di adesione verrà rimborsata qualora la persona non rientrasse nel progetto.

Nel fare presente che è indispensabile una buona conoscenza della lingua inglese, almeno a livello B1, per poter seguire al meglio le attività, si informa che **le adesioni verranno accettate in ordine cronologico**.

L'esito verrà comunicato entro il 7 novembre.

Per maggiori informazioni è possibile contattare la dott.ssa Cristina Toniolo: [ctoniolo@itsmeccatronico.it](mailto:ctoniolo@itsmeccatronico.it), cell. 3357643440.

IL DIRETTORE

(Ing. Giorgio Spanevello)

## PROGRAMMA

**7 dicembre:** partenza per Amsterdam (volo KLM da Venezia ore 5.55PM), trasferimento in treno ad Eindhoven e pernottamento.

**8 dicembre:** tempo libero a disposizione. – Consigliati: Philips Museum, DAF museum, Van Abbe museum o giro individuale in città.

A fine mattinata trasferimento in treno a Dordrecht per la visita all'azienda Vanderlande (<https://www.vanderlande.com/news/vanderlande-to-support-crocs-growth-with-innovative-fastpick-solution/>). Rientro ad Eindhoven

**9 dicembre:** Eindhoven - al mattino visita alla Fontys bachelor Engineering school (<https://fontys.edu/Bachelors-masters/Bachelors/Mechanical-Engineering.htm>) , nel pomeriggio alla Frencken Mechatronics (<https://www.frenckengroup.com>) dove sono presenti nostri ex-studenti .

*“At the companies, you will have a tour and the opportunity to talk to some Italian employees and the production manager”.*

**10 dicembre:** tempo libero; trasferimento in treno ad Amsterdam aeroporto. Volo per Venezia alle ore 8.35PM.

Il viaggio è stato programmato tenendo conto delle disponibilità e dei costi aerei e degli appuntamenti fissati in loco, comprendendo biglietto aereo, transfer per le visite, sistemazione in hotel (pernottamento e prima colazione in stanza singola).