



garanzia  
giovani  
www.garanzীগiovani.gov.it

in Veneto

ENAIP  
veneto  
Dai 1951 protagonisti della crescita.



www.enaip.veneto.it



#enaipveneto #gentedienaipveneto

# ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE MECCANICA E LAVORAZIONE MACCHINE UTENSILI E CNC

WORK EXPERIENCE PROFESSIONALIZZANTE PER I GIOVANI

DGR 765/2019 – DDR 1077/2019 - Codice progetto 51-0018-765-2019

## FINALITÀ

Offrire ai giovani NEET selezionati una proposta di politica attiva multi-misura al fine di (re)inserire gli utenti nel mercato del lavoro, consentendo loro di uscire da situazioni di disoccupazione o inoccupazione.

## SELEZIONE

**Le domande di preiscrizione complete della documentazione richiesta dovranno pervenire entro il 07/04/2020.**

**Le selezioni si svolgeranno il giorno 08/04/2020 alle ore 09.00 presso la SFP di Noale, via A. De Pol, 6 – 30033 Noale (VE).**

Il percorso formativo è destinato a n.8 utenti.

## DESTINATARI

Possono partecipare al percorso formativo persone inoccupate o disoccupate (18-29 anni), residenti e/o domiciliati in Veneto con i seguenti requisiti:

- disoccupati
- non frequentanti corsi di studi/formazione
- non frequentanti percorsi di tirocinio

Ulteriori requisiti:

- non essere in obbligo formativo
- adesione al Programma Garanzia Giovani
- aver stipulato un Patto di Servizio in Veneto
- non usufruire del Reddito di Cittadinanza

## DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- Curriculum Vitae in formato Europass
- Copia del documento di identità in vigore
- Copia del codice fiscale
- Patto di servizio Garanzia Giovani
- Attestato titolo di studio, Permesso di soggiorno (se cittadini extracomunitari),
- Status occupazionale (ottenibile presso il centro per l'impiego di competenza territoriale)

## ATTESTAZIONE FINALE

Al termine del percorso formativo finanziato da Regione Veneto sarà rilasciato un Attestato dei Risultati di Apprendimento.

Al termine del tirocinio sarà consegnata l'Attestazione Finale di Tirocinio ai sensi della DGR 1816/2017 e della DGR 765/2019.

## INDENNITÀ DI TIROCINIO

Il tirocinio prevede la corresponsione di una indennità di partecipazione non inferiore a 450,00 euro lordi mensili, riducibili a 350 euro lordi mensili, qualora si preveda la corresponsione di buoni pasto o l'erogazione del servizio mensa. L'indennità di partecipazione sarà riconosciuta solo se il destinatario avrà raggiunto la frequenza di almeno il 70% del monte ore delle attività formative e del tirocinio, singolarmente considerate.

## INFORMAZIONI E CONTATTI

Per ulteriori informazioni inerenti alle modalità di candidatura e alle selezioni: ENAIP Veneto I.S., SFP Noale, Via A. De Pol, 6  
Rif. Marco Piran  
TEL: 041/440160  
email: [marco.piran@enaip.veneto.it](mailto:marco.piran@enaip.veneto.it)

## PROFILO PROFESSIONALE

L'intervento della durata di 120 ore si inserisce all'interno di un percorso di Work experience per i giovani di tipo professionalizzante, finalizzata all'acquisizione di competenze professionali per l'interpretazione del disegno tecnico, la progettazione attraverso l'utilizzo di CAD 2D e 3D e l'attrezzaggio e la realizzazione di componenti meccaniche attraverso l'utilizzo di macchine utensili tradizionali ed a controllo numerico.

Il percorso, rivolto a giovani NEET maggiorenni, è finalizzato quindi a trasferire i saperi acquisiti in contesti aziendali, perlopiù all'interno di comparti produttivi di PMI. Verranno considerati requisiti preferenziali per l'accesso ai corsi, il possesso di titolo di studio in ambito meccanico (qualifica professionale) o esperienza lavorative in ambito affine all'interno di aziende nel comparto produttivo almeno triennale.

Tali requisiti, che saranno oggetto di valutazione nella fase di selezione, contribuiranno durante le attività di orientamento ad un processo di capitalizzazione permettendo al singolo giovane di sfruttare al meglio l'esperienza per implementare e sviluppare nuove competenze, per favorirne l'occupabilità.

## RISULTATO ATTESO

Obiettivo dell'azione formativa sono l'acquisizione delle seguenti competenze:

1. Interpretare le diverse tipologie di rappresentazioni grafiche relative alle lavorazioni di sistemi, componenti e strutture meccaniche, in coerenza con le specifiche tecniche assegnate
2. Predisporre le documentazioni mediante un sw CAD 3D e 2D necessarie alle diverse fasi di lavorazione di un manufatto
3. Sulla base del ciclo di lavoro e del disegno realizzare lavorazioni caratteristiche al tornio/fresatrice per la costruzione di strutture e componenti meccanici rispettando le norme di sicurezza
4. Realizzare l'attrezzaggio di macchine utensili a controllo numerico secondo le specifiche tecniche assegnate e nel rispetto delle normative di sicurezza

## ATTIVITÀ PREVISTE

- Orientamento al ruolo - 4 ore
- Formazione professionalizzante - 120 ore
- Tirocinio di inserimento e reinserimento lavorativo (3 mesi)
- Accompagnamento al lavoro

## MODALITÀ DI CANDIDATURA

Se ritieni di possedere le caratteristiche richieste, recati presso il Centro Servizi Formativi ENAIP VENETO di NOALE per compilare la scheda di preiscrizione, oppure preiscriviti on line accedendo al sito [www.enaip.veneto.it](http://www.enaip.veneto.it) e sarai contattato da un operatore che ti fornirà tutte le informazioni per completare la tua candidatura.

*Gli interventi realizzati sulla base della Direttiva, saranno finanziati con le risorse del POR 2014/2020 - Fondo Sociale Europeo (FSE), PON IOG riferite all'Asse I "Occupabilità", priorità di investimento 8.ii e Fondo di Rotazione*

**“Il progetto è soggetto a valutazione da parte della Direzione Lavoro Regione Veneto: l'avvio del progetto è quindi subordinato all'approvazione dell'Amministrazione Regionale”**