



## **BANDO PER L'AMMISSIONE AI CORSI ITS 2018-20**

**“TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI”**

**“TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI”**

### **Art.1**

La Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Comparto Meccatronico organizza corsi ITS per il biennio 2018-2020 che saranno inseriti nella programmazione territoriale regionale di prossima pubblicazione da parte della Regione Veneto.

Si tratta di corsi ITS post diploma biennali con rilascio di diploma statale al 5° livello EQF, ai sensi del DPCM 25.01.2008 capo II, che saranno autorizzati e finanziati a seguito di bando regionale, nei prossimi mesi.

Il presente bando ha lo scopo di formare una graduatoria di merito per l'assegnazione dei posti (24 allievi per corso) relativi ai corsi ITS che saranno assegnati alla Fondazione ITS Meccatronico e finanziati dal MIUR e dalla Regione Veneto al termine delle procedure previste dall'Amministrazione Regionale.

I corsi già operativi nelle passate annualità e per i quali si intende presentare richiesta di autorizzazione e finanziamento a seguito di bando regionale sono i seguenti:

“TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI” sede VICENZA

“TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI” sede TREVISO

“TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI” sede PADOVA

“TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI” sede VERONA

“TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI” sede SCHIO VI

**Eventuali nuovi corsi ITS 2018-20 potranno essere autorizzati dalla Regione Veneto su richiesta dalla Fondazione ITS Meccatronico che ne curerà l'organizzazione.**

### **Art.2**

Le figure professionali, inserite nell'elenco delle figure nazionali, che i corsi si propongono di formare sono sinteticamente di seguito descritte

#### **TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI**

Il Tecnico superiore opera nel contesto delle soluzioni usate per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione. Utilizza i dispositivi di interfaccia tra le macchine controllate e gli apparati programmabili che le controllano sui quali interviene per programmarli, collaudarli e metterli in funzione documentando le soluzioni sviluppate. Gestisce i sistemi di comando, controllo e regolazione. Collabora con le strutture tecnologiche preposte alla creazione, produzione e manutenzione dei dispositivi su cui si trova ad intervenire. Cura e controlla anche gli aspetti economici, normativi e della sicurezza.

## **TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI**

Il tecnico superiore opera nel settore della progettazione e industrializzazione, anche in riferimento all'impiego dei materiali. E' in grado di coniugare diverse tecnologie quali la meccanica e l'elettronica. Agisce con competenza ed abilità pratica, nelle attività di costruzione, testing e documentazione di processi e impianti automatici, dimostrando conoscenza dei cicli di lavorazione, dei sistemi di comando, controllo e regolazione e delle metodiche di collaudo e messa in funzione nonché dei concetti fondamentali di industrializzazione e di prevenzione delle modalità di guasto. Pianifica e gestisce la manutenzione. Interviene nel post vendita. Interagisce e collabora con le strutture tecnologiche in cui si trova ad intervenire.

### **Art.3**

Il Corso

#### **“TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI”**

si propone di sviluppare le seguenti attività:

1. COLLABORARE ALLA PROGETTAZIONE DI SISTEMI MECCATRONICI
2. REALIZZARE E INSTALLARE SISTEMI MECCATRONICI
3. GESTIRE SISTEMI MECCATRONICI
4. PROGRAMMARE E GESTIRE LA MANUTENZIONE DI SISTEMI MECCATRONICI

Il Corso

#### **“TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI”**

si propone di sviluppare le seguenti attività:

1. SVILUPPARE E INTERPRETARE TECNICHE DI PROGETTAZIONE, DI PROTOTIPAZIONE E DI INDUSTRIALIZZAZIONE
2. INDIVIDUARE I MATERIALI, LE LAVORAZIONI E I TRATTAMENTI
3. SCEGLIERE LE TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE E LE RELATIVE MACCHINE E IMPIANTI
4. GESTIRE LE ESIGENZE DI POST VENDITA E DI MANUTENZIONE

### **Art.4**

La durata dei corsi è di quattro periodi didattici suddivisi su due anni

- 1° anno I periodo ottobre 2018 – febbraio 2019;
- 1° anno II periodo marzo 2019 – giugno 2019;
- 2° anno I periodo ottobre 2019– febbraio 2020;
- 2° anno II periodo marzo 2020 – giugno 2020.

Sono previste 2000 ore di attività suddivise in:

- 1200 ore circa di attività laboratoriali e d'aula
- 800 ore circa di attività di project work in azienda

L'orario giornaliero sia per l'attività di laboratorio che per quella di azienda è indicativamente di 8 ore.

I periodi di project work in azienda saranno integrati e inseriti all'interno dello svolgimento del corso.

La frequenza è obbligatoria. Per il conseguimento del titolo è necessaria una frequenza pari all'80% dell'attività formativa proposta.

Saranno proposte prove di verifica periodiche sulla preparazione degli allievi con valutazioni complessive al termine di ogni periodo didattico. Il Corso si concluderà con lo svolgimento di un esame finale le cui prove sono stabilite da normativa statale. L'ammissione all'esame finale avverrà a seguito di valutazione positiva del percorso di studi del candidato da parte del CTS della Fondazione.

#### **Art.5**

La quota di iscrizione ai corsi è fissata in euro 500,00 per anno al netto di qualsiasi onere e commissione bancaria.

La quota annuale può essere suddivisa in due rate da euro 250,00/cad da versare entro il 15 settembre ed il 15 marzo di ogni anno.

La rinuncia volontaria agli studi, comunque giustificata, esclude il rimborso della tassa di iscrizione al corso.

La quota dovrà essere versata solamente in caso di ammissione ai corsi.

L'iscrizione alla prova di selezione è gratuita.

#### **Art.6**

La prova di selezione, **unica per tutti i corsi**, è fissata per il giorno **17 luglio 2018** e proseguirà eventualmente il giorno successivo, presso la sede della Fondazione. Calendario ed orari delle prove saranno comunicati con successivo avviso.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso di diploma di scuola media superiore quinquennale rilasciato dal Ministero della Pubblica Istruzione e i possessori di titolo di studio straniero equipollente, riconosciuto dallo Stato Italiano.

Il corso è orientato a inoccupati o disoccupati.

**La domanda di ammissione al corso dovrà essere compilata on-line sul sito [www.itsmeccatronico.it](http://www.itsmeccatronico.it) entro le ore 12.00 del giorno 16/07/2018**

Nella domanda dovrà essere espressa la preferenza indicativa per uno dei corsi previsti.

#### **Art.7**

Il numero massimo degli ammessi per ogni corso istituito è fissato in 24 allievi. La fondazione si riserva di aumentare il numero dei posti disponibili in relazione al numero dei candidati risultati idonei alla prova di selezione.

Qualora il numero degli ammessi risultasse inferiore a 20 per ogni corso, la Fondazione ITS Meccatronico si riserva la facoltà di riaprire i termini del bando e di effettuare prove di selezione successive fino a esaurimento dei posti disponibili.

Qualora alla data del 31/10/2018 uno dei corsi programmati non raggiungesse il numero minimo di 20 allievi iscritti, la Fondazione non attiverà il corso, restituendo ai relativi iscritti le quote eventualmente versate.

La graduatoria degli aspiranti sarà redatta per titoli ed esami

#### **Titoli:**

Tipo di Diploma	max 5 punti (5p. ITIS; 4p. IPSIA; 3p. altri diplomi)
Votazione riportata all'esame di stato	max 15 punti (a partire da 60=0; 0,35 punti ogni voto; 1 punto per la lode)

#### **Esami:**

Test lingua inglese	max 12 punti
Test informatica di base	max 8 punti
Test di cultura tecnica di base	max 20 punti
Colloquio	max 40 punti

Un candidato sarà ritenuto IDONEO ed inserito in graduatoria qualora al termine delle prove abbia conseguito un punteggio non inferiore ai 30 punti sui 100 complessivi.

### Art.8

La Commissione esaminatrice è composta dal Direttore dell'ITS, e da otto membri, nominati dal Presidente dell' ITS sentito il Comitato Tecnico Scientifico.

### Art. 9

La graduatoria della selezione sarà unica. I selezionati idonei saranno suddivisi sui corsi istituiti seguendo l'ordine di graduatoria e in subordine la preferenza del candidato. Coloro che si saranno classificati in posizione utile all'inserimento, in caso di esaurimento del numero di posti nel corso prescelto, potranno optare per l'iscrizione ad uno degli altri.

In caso di rinuncia di un candidato ammesso al corso, verrà inserito al suo posto il primo degli idonei non ammessi e così via per gli eventuali successivi scorrendo la graduatoria.

La graduatoria della selezione sarà affissa entro il giorno 19/07/2018 presso la sede dell'ITS Meccatronico e pubblicata sul sito internet [www.itsmeccatronico.it](http://www.itsmeccatronico.it)

Tali forme costituiscono le uniche comunicazioni ufficiali per i candidati ammessi al corso.

Gli ammessi al corso, pena la decadenza, sono tenuti entro il 07/09/2018 a presentare formale adesione al corso allegando:

- ▲ autocertificazione comprovante il titolo di studio posseduto e la relativa votazione
- ▲ fotocopia documento di identità e codice fiscale
- ▲ dichiarazione allergie e vaccinazioni
- ▲ CV in formato europeo
- ▲ eventuali attestati conseguiti (es. inglese, sicurezza, ecc.)
- ▲ ricevuta di pagamento del contributo annuale di euro 250,00 (prima rata) versato tramite bonifico bancario a:

#### **Fondazione I.T.S. Meccatronico -**

Via Legione Gallieno, 52-36100 VICENZA

c.c. n. 1000/00015445

Banca Prossima S.p.A.

Filiale Piazza Paolo Ferrari 10 - 20121 MILANO

IBAN : IT12 B033 5901 6001 0000 0015 445

- ▲ o in alternativa certificazione ISEE in corso di validità.

L'assegnazione degli allievi ai posti disponibili avverrà entro il mese di settembre 2018 a seguito dell'istituzione dei corsi.

La graduatoria della selezione, qualora non esaurita, potrà essere utilizzata per l'assegnazione di posti di corsi ITS 2018-20 eventualmente autorizzati e assegnati all'ITS Meccatronico Veneto, dopo la pubblicazione della graduatoria.

### Art.10

E' prevista l'erogazione di una borsa di studio pari ad € 500,00 a favore dei cinque allievi di ogni corso che otterranno i migliori risultati finali al termine di ogni anno, secondo criteri che verranno successivamente fissati e resi noti ai partecipanti.

Per gli allievi che versano in disagiate condizioni economiche è prevista l'esenzione dal contributo annuale, a seguito di formale istanza da presentarsi alla segreteria dell'ITS corredata di certificato ISEE.

Il limite fissato per l'esenzione totale dal contributo annuale è di un ISEE di euro 15.000,00 , salvo diversa normativa statale.

### **Art.11**

Al termine dei corsi è prevista, su richiesta del diplomato, l'assegnazione di crediti universitari secondo quanto previsto dal DPCM 25.01.2008. La natura e l'ammontare di tali crediti saranno oggetto di convenzione con l'Università di Padova ente Fondatore dell'ITS.

### **Art.12**

L'iscrizione e la frequenza ai corsi comporta l'accettazione e l'osservanza da parte del corsista delle regole di comportamento e delle norme disciplinari contenute nel "regolamento didattico" che verrà pubblicato sul sito web della fondazione all'inizio di ogni anno formativo e del "patto formativo" che sarà sottoscritto all'inizio dei corsi.

### **Art.13**

La data d'inizio, il calendario delle attività didattiche e tutte le ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito web della Fondazione oltre che affisse all'albo.

### **Art.14**

I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi al Corso, secondo le disposizioni del D.Lgs. n.30/06/2003 n.196 e successive modifiche e integrazioni.

**Vicenza 3 aprile 2018**

**IL PRESIDENTE**

*F.to Luigi Rossi Luciani*