



**ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY**  
**Settore: Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da diporto**

La Fondazione emette il presente *avviso pubblico integrale* per l'iscrizione al **Settimo percorso biennale** per:

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

**Art. 1**

La Fondazione "Istituto Tecnico Superiore per il Made in Italy Settore: Meccanico/Navalmecanico – Cantieristica e Nautica da diporto" riconosciuta dalla Prefettura della Spezia con n° d'ordine 319 del 27/05/2011 con sede in La Spezia, via Doria, 2 istituisce un corso ITS post diploma biennale con rilascio di **Diploma di Tecnico Superiore legalmente riconosciuto a livello nazionale, corrispondente al 5° livello Europeo EQF con certificazione**. Al termine del corso è prevista l'assegnazione di crediti universitari secondo quanto previsto dalla normativa vigente. L'eventuale riconoscimento, la natura e l'ammontare di tali crediti saranno oggetto di delibera da parte degli organi competenti delle singole Università.

**Art. 2**

La figura di riferimento, inserita nell'elenco delle figure nazionali, che il corso si propone di formare è sinteticamente di seguito descritta: **"TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI"**.

Il Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti è in grado di concepire e di curare la progettazione di macchine e impianti e di industrializzarne la produzione nel rispetto degli standard progettuali richiesti, utilizzando le principali tecnologie abilitanti di Impresa 4.0. Opera sulla progettazione e sull'industrializzazione di processi/prodotti meccanici, dalle basi economiche e normative a tutti gli aspetti del design, delle proprietà dei materiali utilizzati, fino all'utilizzo dei software di rappresentazione e simulazione. Coniuga diverse tecnologie, quali la meccanica e l'elettronica, e agisce nelle attività di sviluppo e programmazione operativa di sistemi di automazione contenenti calcolatori e PLC, costruzione, testing, documentazione di processi/impianti automatici. In tale contesto applica sia sistemi di comando, controllo e regolazione sia metodiche di collaudo, messa in funzione e prevenzione guasti. Pianifica e gestisce, in funzione dei materiali impiegati, i cicli di lavorazione e la manutenzione. Collabora con la direzione commerciale intervenendo nel post vendita. Interagisce e collabora con le strutture tecnologiche del contesto in cui si trova ad intervenire. All'interno dei moduli sono previste attività di formazione per la nautica.

**Art. 3**

Il Corso si propone di sviluppare le seguenti attività (sintesi), per un totale di 2000 ore:

<b>1° MODULO</b>	
<b>COMPETENZE BASE e TRASVERSALI</b>	
<b>Linguistiche, comunicative e relazionali</b>	- Sviluppo competenze manageriali e comportamenti organizzativi - Inglese tecnico
<b>Scientifiche e tecnologiche</b>	- Information Communication Technology - Strumenti per la gestione della produttività personale - Elementi di matematica e statistica applicata
<b>Giuridiche, economiche, organizzative e gestionali</b>	- Sicurezza sui luoghi di lavoro (Mod. A - ASPP)
	- Sicurezza sui luoghi di lavoro (Mod. B comune - ASPP)
	- Organizzazione aziendale - Economia d'impresa
<b>2° MODULO</b>	
<b>SOFT SKILL</b>	
<b>Sviluppo soft skill</b>	- Teamworking - Tecniche di negoziazione - Analisi delle situazioni e problem solving - Flessibilità di pensiero ed innovazione

	<b>3° MODULO</b> <b>COMPETENZE DIGITALI</b>
<i>Framework DigComp 2.1 - Livello 6 - avanzato</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ricerca ed elaborazione di dati e informazioni</li> <li>- Comunicazione con utilizzo di social networking</li> <li>- Creazione di contenuti multimediali</li> <li>- Sicurezza e protezione dei dispositivi digitali</li> <li>- Problem solving digitale</li> </ul>
	<b>4° MODULO</b> <b>COMPETENZE PROFESSIONALI DI BASE</b>
<i>Professionali di base - comparto meccanica e navalmeccanica</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I processi produttivi aziendali</li> <li>- Fondamenti di meccanica applicata</li> <li>- Principi base di meccanica-carpenteria, elettronica / elettrotecnica e impiantistica</li> <li>- Programmazione della produzione</li> <li>- Progettazione meccanica e elettronica</li> </ul>
	<b>5° MODULO</b> <b>TECNOLOGIE ABILITANTI</b>
<i>Tecnologie abilitanti Industria 4.0</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cloud manufacturing</li> <li>- Additive manufacturing / 3D printing</li> <li>- Realtà aumentata</li> <li>- Internet of Things</li> <li>- Wearable technologies</li> <li>- Big data e Analytics</li> <li>- Horizontal &amp; vertical integration</li> </ul>
	<b>6° MODULO</b> <b>COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI SPECIALISTICHE</b>
<i>Professionali specialistiche - comparto meccanica e navalmeccanica</i>	
Modellazione CAD prodotto meccanico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disegno tecnico industriale</li> <li>- Software specifici: CAD 2D e 3D / CREO / MICROSTATION</li> </ul>
Simulazione del processo di produzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scienze dei materiali</li> <li>- Modellazione e strumenti di virtual prototyping</li> </ul>
Gestione di tecnologie di fabbricazione sottrattiva e additiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologie di fabbricazione</li> <li>- Macchine utensili tradizionali e centri di lavoro CNC</li> <li>- Programmazione CAM e CNC - linguaggio ISO</li> </ul>
Manutenzione avanzata delle tecnologie di produzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione post vendita e manutenzione</li> <li>- Manutenzione preventiva e manutenzione predittiva</li> <li>- Piattaforme di e.maintenance</li> </ul>
Gestione della produzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione fabbrica integrata</li> <li>- Elementi per lo sviluppo e la programmazione di sistemi di automazione computerizzati</li> <li>- Automazione e elementi di servotecnica</li> <li>- Automazione industriale e navale</li> </ul>



<p style="text-align: center;">Programmazione e ottimizzazione lean del processo produttivo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supply Chain e lean production</li> <li>- Sistemi di qualità e miglioramento continuo</li> <li>- Impianti Industriali e navali / nautici</li> <li>- Sistemi ERP per la gestione dei processi aziendali</li> </ul>
	<b>MODULO - STAGE AZIENDALE 1° anno STAGE</b> <b>Orientativo – almeno 240 ore</b>
	<b>MODULO - STAGE AZIENDALE 2° anno STAGE</b> <b>Professionalizzante – almeno 460 ore</b>

#### Art. 4

L'avvio del corso è previsto per **lunedì 29 ottobre 2018**.

Il Corso si articolerà in quattro semestri per un totale di **2000 ore** suddivise indicativamente in:

- **1300 ore** di attività didattiche, teoriche e di laboratorio
- **700 ore** di attività di stage in azienda

L'orario giornaliero di lezione sia per l'attività di laboratorio che per quella teorico /pratica e di stage aziendale è indicativamente di **8 ore**. I periodi di stage 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. L'inserimento in azienda successivo all'ammissione al corso, con forme contrattuali che prevedano formazione non è ostativa alla partecipazione al corso stesso.

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 con **rilascio del DIPLOMA di TECNICO SUPERIORE**. Il **DIPLOMA di TECNICO SUPERIORE** costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del d.P.C.M 25 gennaio 2008. Il diploma conseguito fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente E.Q.F ed è prevista l'assegnazione di crediti universitari secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

#### Art. 5

Possono partecipare alla selezione i candidati di cittadinanza europea occupati, inoccupati o disoccupati, in età lavorativa, in possesso di diploma di scuola media superiore quinquennale rilasciato dal Ministero della Pubblica Istruzione e i possessori di titolo di studio straniero equipollente. La domanda di ammissione al corso, indirizzata alla Fondazione "Istituto Tecnico Superiore per il Made in Italy Settore: Meccanico/Navalmecanico – Cantieristica e Nautica da diporto" Meccanica via Doria, 2 19124 LA SPEZIA **andrà redatta utilizzando il modulo** scaricabile dal sito [www.itslaspezia.it](http://www.itslaspezia.it) e **presentata insieme ai seguenti documenti**:

- INFORMATIVA AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003 N.196 " Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'articolo 13 del Regolamento Europeo 2016/679 del 27/4/2016;
- c.v. in formato europeo;
- fotocopia del titolo di studio in carta semplice (o dichiarazione di equipollenza per titoli di studio conseguiti all'estero);
- fotocopia del documento d'identità;
- documento probatorio relativa alla condizione professionale o di disoccupazione;
- eventuali certificazioni PET / ECDL/TIROCINI;
- 2 foto tessere.

Le domande, in regola con la vigente normativa sull'imposta di bollo (**€ 16,00**) devono essere prodotte in busta chiusa e riportare sulla facciata in cui è scritto il seguente indirizzo dell'ITS: FONDAZIONE "ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY Settore: Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da diporto" - Via Doria, 2 19124 LA SPEZIA, l'indicazione: **"Domanda di iscrizione al Settimo percorso biennale per Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici"** e **pervenire entro le ore 12,00 di MERCOLEDÌ 10 ottobre 2018** mediante consegna a mano dal lun. al ven. dalle ore 09.30 alle ore 12.30, dal 26/06/2018 al 03/08/2018 e dal 27/08/2018 al 10/10/2018, presso la sede della Fondazione in via Doria, 2 LA SPEZIA oppure a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, entro il termine di scadenza indicato (a tal fine fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante) e, in questo caso, **stante l'urgenza**, verranno considerate ammissibili soltanto le domande pervenute alla Fondazione **entro e non oltre il 13/10/2018**, fatte salve eventuali proroghe del bando.

Il recapito delle domande rimane ad esclusivo rischio del mittente restando esclusa qualsivoglia responsabilità ove per qualsiasi motivo le stesse non pervengano entro il termine previsto dal bando all'indirizzo di destinazione.

#### Art. 6

La selezione dei partecipanti si terrà **martedì 16 ottobre 2018 alle ore 8.30**.

Il presente avviso costituisce convocazione ufficiale e **non saranno inviate ulteriori comunicazioni a domicilio, anche in caso di proroghe del bando**. Le date dei colloqui saranno comunicate ai candidati il giorno della prova scritta di selezione e si terranno da **giovedì 18 ottobre a martedì 23 ottobre (compresi)**.

Qualora il numero degli ammessi al corso risultasse inferiore a 20, la Fondazione si riserva la facoltà di riaprire i termini del bando e di effettuare



una seconda prova di selezione in data da destinarsi.

I candidati sono tenuti a presentarsi per la prova muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.

La graduatoria finale degli ammessi al corso, sarà così composta: elenco di n. 20 candidati, indicati secondo l'ordine di merito, nel caso di rinuncia dei titolari si potrà comunque accedere al corso secondo l'ordine della graduatoria purché non sia stato erogato più del 20% delle ore totali del percorso.

Per la partecipazione al percorso formativo è previsto il versamento di **una quota pari a € 120,00 (centoventi euro) che costituisce l'unico contributo a carico del corsista.**

L'ammissione ai corsi avverrà mediante selezione per titoli, prove scritte, colloquio.

La commissione esaminatrice avrà a disposizione 100 punti per ogni candidato così ripartiti:

- 20 punti per i **titoli di studio**,
- 10 punti per le **certificazioni possedute**;
- 30 punti per la **prova scritta**;
- 40 punti per il **colloquio tecnico - motivazionale e di lingua inglese.**

**Titoli di studio**, fino a un massimo di 20 punti:

per un punteggio di diploma superiore a 70/100 o 42/60 verranno attribuiti, fino ad un massimo di 4 punti:

- per una votazione da 91 a 100/100 o da 55 a 60/60; 4 punti
- per una votazione da 81 a 90/100 o da 49 a 54/60; 3 punti
- per una votazione da 71/100 o 43/60; 2 punti.

per tipologia di diploma, fino a un massimo di 16 punti:

- Istituto Tecnico Industriale indirizzo: Meccanica, Meccatronica e Energia; Elettronica, Elettrotecnica; Informatica e Telecomunicazioni: 16 punti;
- Liceo Scientifico Tecnologico / opzione Scienze Applicate: 14 punti;
- Liceo Scientifico: 12 punti;
- Geometra , Perito o Tecnico in specializzazioni diverse dalle precedenti: 8 punti.

#### La laurea non costituisce titolo valutabile

**Certificazioni possedute**, fino a un massimo di 10 punti

- Certificazione ECDL: avanzato 4 punti , base (CORE LEVEL) 2 punti;
- Certificazione di inglese: livello B2- 4 punti; livello B1- 2 punti;
- Tirocinio di alternanza scuola-lavoro svolto durante la scuola superiore entro l'anno scolastico 2016-2017 e stage/tirocini, non curriculari, in aree coerenti con il percorso ITS, 2 punti.

#### **Prova scritta**

La **prova scritta** sarà così articolata:

test psicoattitudinale,  
test di inglese,  
test di competenze (informatica, fisica, matematica)

#### **Colloquio tecnico – motivazionale e di lingua inglese**

Il colloquio verterà sugli argomenti contenuti nella prova scritta e sulle motivazioni che hanno spinto alla scelta di questo percorso formativo.

#### **Art. 7**

La **graduatoria della selezione** sarà pubblicata sul sito internet [www.itslaspezia.it](http://www.itslaspezia.it)

Tale affissione costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per i candidati ammessi al corso. Gli ammessi al corso, pena la decadenza, sono tenuti a presentare formale adesione al corso allegando:

- ricevuta di versamento della quota di € 120,00 (centoventi euro)

Per la formazione dell'elenco dei corsisti la graduatoria finale degli ammessi sarà così composta: elenco di n. 20 candidati indicati secondo l'ordine di merito, nel caso di rinuncia dei titolari si possa comunque accedere al corso secondo l'ordine della graduatoria purché non sia stato erogato più del 20% delle ore totali del percorso.



**Art.. 8**

La data d'inizio, il calendario delle attività didattiche e tutte le ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito web [www.itslaspezia.it](http://www.itslaspezia.it)

**Art.. 9**

Attività di **orientamento e accompagnamento al lavoro**: ex ante, in itinere, ex post.

**Art. 10**

I dati personali forniti dai partecipanti saranno trattati secondo le disposizioni del D.Lgs. n.30/06/2003 n.196 e dell'articolo 13 del Regolamento Europeo 2016/679 del 27/4/2016.

**INFO** È possibile richiedere ogni informazione ulteriore al seguente indirizzo mail: [info@itslaspezia.it](mailto:info@itslaspezia.it) e al nr. telefonico **0187-599768** per il periodo di apertura del bando, soltanto negli orari di segreteria sopra indicati.