



# Fondazione Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging ITS MAKER

## AVVISO PER L'AMMISSIONE AI CORSI 2021

---

### Sommario

Art.1 - OGGETTO .....	2
Art.2 - FIGURE PROFESSIONALI .....	2
Art.3 - DURATA E CARATTERISTICHE DEL PERCORSO .....	5
Art.4 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURA DI SELEZIONE .....	6
Art. 5 - AMMISSIONE AL CORSO .....	8
Art.6 - COMMISSIONE ESAMINATRICE .....	8
Art. 7 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE .....	8
Art. 8 - GRADUATORIA FINALE .....	11
Art.9 - NUMERO DELLE PERSONE AMMESSE AI CORSI .....	11
Art.10 - CREDITI IN INGRESSO E IN USCITA .....	11
Art.11 - AVVIO DELLE ATTIVITA' E ULTERIORI INFORMAZIONI .....	12
Art.12 - PRIVACY .....	12

## Art.1 - OGGETTO

La Fondazione ITS MAKER "Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging" bandisce **tre dici Corsi ITS post-diploma** con il rilascio di Diploma Statale di Tecnico Superiore (equivalente al 5° livello EQF, ai sensi del DPCM 25.01.2008 capo II).

## Art.2 - FIGURE PROFESSIONALI

I corsi ITS istituiti dalla Fondazione ITS MAKER sono relativi alle seguenti **figure professionali e sedi**:

N.	Riferimento PA	Figura professionale- Titolo Operazione PA	Denominazione Corso ITS	Comune sede del Corso
1	2021-15780/RER	Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D	Materiali compositi motor-sport e stampa 3D	Fornovo di Taro (PR)
2	2021-15781/RER	Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici	Automazione e meccatronica	Rimini
3	2021-15782/RER	Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali	Progettazione meccanica e materiali	Modena
4	2021-15783/RER	Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici	Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Modena
5	2021-15784/RER	Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Gestione tecnico-commerciale	Modena
6	2021-15785/RER	Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici	Impianti ceramici	Modena
7	2021-15786/RER	Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto	Processi industriali	Forlì
8	2021-15787/RER	Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging	Automazione e packaging	Bologna
9	2021-15788/RER	Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Industria digitale	Bologna
10	2021-15789/RER	Tecnico Superiore in sistemi meccatronici	Sistemi meccatronici	Reggio Emilia
11	2021-15790/RER	Tecnico superiore per la gestione dei processi industriali	Gestione dei processi industriali	Reggio Emilia
12	2021-15791/RER	Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali	Progettazione meccanica e innovazione	Piacenza
13	2021-15792/RER	Tecnico superiore per la Digital Automation	Digital automation maker	Reggio Emilia

Di seguito viene fornita una **breve descrizione del profilo professionale** formato da ciascun corso:

1	2021-15780/RER	Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D	Materiali compositi motor-sport e stampa 3D	Fornovo di Taro (PR)
<p>Il <i>Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D</i> è una figura altamente qualificata che opera nelle fasi di progettazione, produzione e industrializzazione di prodotti realizzati con materiali compositi in fibra di carbonio e tecnologie di stampa 3D. E' in grado di utilizzare software di modellazione CAD e di simulazione per lo studio progettuale. Conosce le tecnologie produttive nei settori delle lavorazioni meccaniche e dell'impiego di nuovi materiali (materiali compositi in fibra di carbonio, metalli, polimeri e resine per la produzione additiva). E' in grado di applicare tecnologie di controllo qualità e di testing sui componenti e di operare nell'area ricerca e sviluppo. Possiede competenze di programmazione della produzione per l'ottimizzazione dei processi produttivi aziendali.</p>				
2	2021-15781/RER	Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici	Automazione e meccatronica	Rimini
<p>Il <i>Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici</i> opera per realizzare, integrare, controllare macchine, impianti e sistemi automatici. Unisce competenze di area meccanica, elettrica, automazione e può operare nella progettazione, nella programmazione, nel montaggio, nel controllo di macchine automatizzate. Grazie ad una formazione molto polivalente, applica le sue conoscenze nell'ambito dell'assemblaggio, del cablaggio elettrico e del collaudo, ma anche nella progettazione di parti meccaniche e di quadri elettrici per il controllo della macchina.</p>				
3	2021-15782/RER	Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali	Progettazione meccanica e materiali	Modena
<p>Il <i>Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali</i> è un profilo altamente qualificato, che opera nel campo della progettazione e dell'industrializzazione di prodotti meccanici, del design, utilizzando i più evoluti software di rappresentazione e simulazione (CAD-CAM) Conosce approfonditamente le proprietà dei materiali e dei componenti utilizzati. Applica tecnologie avanzate in ambito qualità e ricerca e sviluppo.</p>				
4	2021-15783/RER	Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici	Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Modena
<p>Il <i>Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici</i> è una figura professionale che opera nell'ambito delle nuove tecnologie del controllo e della gestione del veicolo, con una forte specializzazione nel funzionamento dei veicoli e in particolare dei motori endotermici, ibridi ed elettrici.</p>				
5	2021-15784/RER	Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Gestione tecnico-commerciale	Modena
<p>Il <i>Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi</i> è una figura che coniuga due competenze specialistiche: quella commerciale e quella tecnica di prodotto. In questo modo può operare presso l'ufficio commerciale di imprese industriali per gestire su base tecnica le richieste dei clienti: redige l'offerta tecnico-commerciale per l'acquisizione della commessa; sviluppa la preventivazione personalizzata; fornisce consulenza tecnica sui contenuti del prodotto e dei servizi associati al prodotto; gestisce l'amministrazione tecnica delle vendite e la fase di post-vendita (customer care).</p>				
6	2021-15785/RER	Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici	Impianti ceramici	Modena
<p>Il <i>Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici</i> controlla e ottimizza il processo produttivo di ceramiche su impianti automatizzati, avvalendosi dei sistemi digitali di produzione e di controllo, curando anche la manutenzione. Può operare inoltre nelle imprese di produzione di impianti, per le attività di assemblaggio, prova, installazione. Grazie alla sua preparazione complessiva sul processo produttivo ceramico, è in grado di verificare l'avanzamento del programma di produzione, collaborare alla formulazione di programmi di miglioramento continuo e alle attività di manutenzione correttiva e preventiva su impianti d'automazione ceramica.</p>				



<b>7</b>	<b>2021-15786/RER</b>	<b>Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto</b>	<b>Processi industriali</b>	<b>Forlì</b>
----------	-----------------------	--	-----------------------------	--------------

Il *Tecnico superiore per la gestione dell'innovazione tecnologica dei processi industriali* gestisce i sistemi CAD-CAE, le tecnologie di controllo e le strumentazioni di misura. Effettua l'analisi delle specifiche tecnico-progettuali relative a materiali, componenti e cicli di lavorazione del prodotto, al fine di ottimizzare le tecnologie di produzione e la configurazione del processo produttivo. Opera per l'innovazione industriale applicando i diversi sistemi di fabbrica per il miglioramento continuo e il *lean manufacturing*, con riferimento alle produzioni automatizzate e a quelle meccaniche sia per asportazione, sia in modalità additiva (stampa 3D).

<b>8</b>	<b>2021-15787/RER</b>	<b>Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging</b>	<b>Automazione e packaging</b>	<b>Bologna</b>
----------	-----------------------	---	--------------------------------	----------------

Il *Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging* unisce competenze legate alla componente meccanica, elettrica e software di impianti e sistemi di automazione industriale. Può intervenire nella progettazione, nella programmazione, nell'assemblaggio, nel controllo delle linee di automazione. Grazie a una formazione molto polivalente, sia teorica che applicativa, sa integrare diverse tecnologie ed è in grado di intervenire nella progettazione di parti meccaniche, di quadri elettrici e di software per il controllo della macchina industriale, così come nel suo assemblaggio, nel cablaggio elettrico, nel collaudo e controllo.

<b>9</b>	<b>2021-15788/RER</b>	<b>Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere</b>	<b>Industria digitale</b>	<b>Bologna</b>
----------	-----------------------	---	---------------------------	----------------

Il *Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere* è uno specialista dell'integrazione e comunicazione tra macchine industriali e sistemi di controllo. Sa gestire anche l'installazione, la configurazione, il test, il collaudo e la messa in marcia di singole macchine o di linee di automazione, in azienda o presso il cliente. Conosce gli impianti automatizzati e si occupa del loro controllo digitale, dell'integrazione dei dati di produzione nella rete aziendale e nel Cloud. Gestisce le reti industriali e l'aggiornamento degli elementi informatici degli impianti (hardware, software, interfacce, reti, protocolli, etc.) nella logica della *smart production* e della industria 4.0.

<b>10</b>	<b>2021-15789/RER</b>	<b>Tecnico Superiore in sistemi meccatronici</b>	<b>Sistemi meccatronici</b>	<b>Reggio Emilia</b>
-----------	-----------------------	--	-----------------------------	----------------------

Il *Tecnico Superiore in sistemi meccatronici* è una figura professionale altamente qualificata, che opera con l'utilizzo di software di progettazione meccanica ed elettrica, programmazione, produzione e gestione qualità, per la realizzazione di prodotti industriali complessi del comparto meccanico, meccatronico, oleodinamico, dell'automazione e della robotica.

<b>11</b>	<b>2021-15790/RER</b>	<b>Tecnico superiore per la gestione dei processi industriali</b>	<b>Gestione dei processi industriali</b>	<b>Reggio Emilia</b>
-----------	-----------------------	---	--	----------------------

Il *Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali* è uno specialista di processi produttivi. Definisce le risorse necessarie e il programma per la produzione, verificando la disponibilità dei materiali e integrando il flusso produttivo interno con il flusso proveniente dai fornitori. Il suo compito è analizzare le specifiche tecnico-progettuali richieste per la lavorazione del prodotto, verificarne la fattibilità e la messa in produzione, ottimizzando l'impiego delle tecnologie e la configurazione del processo. Avvalendosi dei sistemi digitali di controllo, raccoglie e gestisce i dati generati dalle diverse aree aziendali, per valutare gli indicatori di performance, analizzare i costi industriali, l'efficienza e la qualità della gestione della supply chain.

<b>12</b>	<b>2021-15791/RER</b>	<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali</b>	<b>Progettazione meccanica e innovazione</b>	<b>Piacenza</b>
-----------	-----------------------	---	--	-----------------

Il *Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali* opera prevalentemente nei processi di progettazione e disegno tecnico di macchine, impianti e componenti meccanici, oleodinamici, elettrici ed elettronici, con competenze anche sulle fasi di industrializzazione, lavorazione, installazione e assistenza al cliente. Unisce a competenze avanzate nell'ambito della interpretazione e realizzazione del disegno tecnico (modellazione e simulazione CAE), anche una conoscenza dei processi di produzione e assemblaggio, per ottimizzare in fase progettuale o di gestione di processo i cicli di produzione e l'industrializzazione del prodotto. E' in grado di agire anche nell'ambito di servizi di post-vendita in riferimento a esigenze di assistenza e aggiornamento di impianti presso clienti.



13	2021-15792/RER	Tecnico superiore per la Digital Automation	Digital automation maker	Reggio Emilia
<p>Il <i>Tecnico superiore per la digital automation</i> opera per la gestione digitale di impianti industriali automatizzati. Opera nell'installazione e nel collaudo di impianti ad automazione avanzata. Sviluppa l'integrazione tra sistemi produttivi e fine linea con l'utilizzo di applicazioni e di strumenti digitali di acquisizione, controllo e supervisione dei flussi di dati di produzione. Unisce competenze di automazione, programmazione PLC e programmazione informatica per operare sui singoli impianti e anche per integrare linee automatizzate all'interno di catene logistico-produttive flessibili e riconfigurabili. E' in grado di operare con attenzione specifica alle esigenze di customizzazione del cliente.</p>				

Ulteriori informazioni e dettagli sui singoli percorsi sono disponibili al sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it).

### Art.3 - DURATA E CARATTERISTICHE DEL PERCORSO

I corsi banditi sono di durata **biennale**. L'attività didattica, suddivisa in quattro semestri, avrà inizio nel mese di ottobre 2021 e si concluderà indicativamente a luglio 2023. La caratteristica più rilevante dei corsi è la **partecipazione attiva delle aziende** nella progettazione didattica, nella docenza e nella realizzazione di project work, oltre all'accoglienza dei corsisti per periodi prolungati di tirocinio didattico in impresa. Tale collaborazione è finalizzata a garantire una corrispondenza fra le competenze richieste dal mercato del lavoro e quelle previste nel percorso formativo. Collaborano alla realizzazione del percorso le aziende socie della Fondazione e altre realtà d'impresa che operano in partenariato con la Fondazione.

Sono previste **2000 ore di attività didattica** di cui non meno del **40% di attività di tirocinio in aziende** del settore di riferimento, al fine di favorire l'acquisizione delle competenze professionali e l'occupazione al termine dei percorsi. In ingresso e in itinere sono inoltre previsti moduli aggiuntivi extra curriculari per il riallineamento delle competenze tecniche e linguistiche.

L'orario giornaliero, sia per l'attività di laboratorio che per quella in azienda, è indicativamente di 6/ 8 ore. I periodi di tirocinio e project work in azienda sono parte integrante del corso e l'orario di frequenza sarà concordato con le imprese ospitanti, tenuto conto delle specifiche organizzazioni del lavoro.

Durante il percorso saranno programmate **prove di verifica periodiche** sulla preparazione degli allievi e delle allieve, allo scopo di valutare le competenze acquisite anche, ai fini dell'ammissione all'esame finale di diploma.

I Corsi si concluderanno con lo svolgimento di un **esame finale** le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento (D.M.7/09/2011 – art.6 e successivi), al superamento del quale è rilasciato il **diploma di Tecnico Superiore** con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello EQF.)

**Per l'ammissione all'esame finale è necessaria una frequenza non inferiore all'80% della durata complessiva del percorso programmato e una valutazione positiva dei moduli formativi chiave, comprese le valutazioni di tirocinio.**

La partecipazione ai corsi, cofinanziati dal Fondo Sociale Europeo e da Risorse Regionali e Nazionali, prevede un contributo, a seguito dell'ammissione al corso, di **euro 200**, in conformità alla previsione della DGR 808 del 31/05/2021. Modalità e tempi di pagamento saranno comunicati alle persone candidate ammesse ai corsi, le quali saranno tenute a confermare la loro iscrizione prima dell'avvio dello stesso.



A carico dei partecipanti è anche il pagamento delle tasse di ammissione all'esame finale (pari attualmente a euro 12,90) e di ritiro del Diploma statale (pari attualmente a euro 15,13) da versare direttamente all'Ufficio del registro Tasse CC.GG.

In considerazione dell'emergenza pandemica attualmente in atto, i corsi si svolgono nel rispetto delle normative al momento vigenti in materia di distanziamento sociale nelle attività formative e nelle attività di stage/tirocinio. Per questo motivo, alcune delle modalità formative sopra indicate potrebbero subire modifiche o adeguamenti in corso d'opera, per assicurare sempre il pieno rispetto delle condizioni di sicurezza degli allievi, delle allieve e del personale, secondo le disposizioni dalle autorità competenti.

#### Art.4 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURA DI SELEZIONE

Possono richiedere l'ammissione ai corsi ITS le **persone in possesso di un Diploma d'istruzione Secondaria Superiore**.

L'ammissione ai corsi è determinata dai risultati di una procedura di selezione, ai sensi di quanto previsto dall'art.3 del Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 7 settembre 2011.

L'offerta formativa della Fondazione è composta dai tredici percorsi formativi di cui all'articolo 2 del presente avviso; pertanto, **i candidati e le candidate dovranno indicare nella domanda il corso alla cui selezione intendono iscriversi.**

La domanda d'iscrizione alla selezione **dovrà essere indirizzata o presentata alla sede del corso scelto come prima preferenza** (secondo le modalità di cui all'art.7); **questa sarà anche la sede presso cui il candidato o la candidata dovrà svolgere la prova di selezione.**

I candidati e le candidate **potranno esprimere la loro preferenza per un secondo corso.**

Tale preferenza consentirà alla persona risultata idonea, ma non ammessa al corso di prima scelta per esaurimento posti, di essere inserito/a in **una seconda graduatoria**, che terrà ovviamente conto del punteggio ottenuto in fase di selezione. Tale graduatoria dà accesso al corso di seconda preferenza, qualora i posti disponibili per questo non siano già stati esauriti.

Inoltre, al fine di garantire la più ampia partecipazione ai corsi, ITS MAKER si riserva la possibilità di predisporre **un'ulteriore graduatoria di merito** tra tutti i candidati e le candidate risultati/e idonei/e, ma che non hanno avuto accesso ai corsi tramite la prima e la seconda scelta, per dare loro l'opportunità di inserirsi nei corsi che abbiano eventualmente ancora posti disponibili.

Tali opportunità saranno possibili **SOLO** qualora, **al termine delle selezioni**, per mancato raggiungimento del numero massimo di allievi/e previsti/e, si rendessero ancora disponibili **posti vacanti**.

La selezione dei candidati e delle candidate sarà effettuata per **titoli ed esami**, ai sensi di quanto previsto dall'art.3 del decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 7 settembre 2011.

La graduatoria si comporrà sulla base della somma dei punteggi ottenuti per **titoli, prove scritte e colloquio**, come qui di seguito indicato.



### **Titoli**

In primo luogo, sarà oggetto di valutazione la **votazione finale conseguita nel diploma di scuola secondaria di secondo grado**, fino ad un **massimo di 15 punti**, così assegnati:

Valutazione da 60 a 69:	2 punti
Valutazione da 70 a 79:	4 punti
Valutazione da 80 a 89:	8 punti
Valutazione da 90 a 99:	14 punti
Valutazione 100 o 100 e lode:	15 punti

L'eventuale possesso di un titolo accademico o di altri titoli, e la relativa votazione, non concorre alla determinazione del punteggio per l'accesso.

### **Prove scritte**

Al candidato / alla candidata è richiesto lo svolgimento di un **test scritto individuale** finalizzato a verificare le conoscenze tecnico-scientifiche, informatiche, di lingua inglese e motivazionali/comportamentali, necessarie per affrontare in modo adeguato il percorso formativo.

Le **prova scritta individuale sarà unica per tutti i corsi**.

La valutazione massima attribuita complessivamente nella prova scritta sarà di **40 punti**.

La prova sarà composta nel seguente modo:

- a) **Sezione scientifico-tecnologica:** test composto da domande a risposta multipla. Le domande verteranno su elementi di base delle seguenti discipline: logica, comprensione verbale, matematica di primo livello, elementi di fisica e meccanica.  
**Max 25 punti**
- b) **Sezione informatica:** test composto da domande a risposta multipla, su concetti e competenze di informatica di base e di utilizzo del web e delle reti.  
**Max 5 punti**
- c) **Sezione lingua inglese:** test composto da domande a risposta multipla inerenti conoscenza delle principali regole grammaticali, conoscenza di vocaboli e comprensione del testo.  
**Max 5 punti**
- d) **Sezione motivazionale/comportamentale:** test a risposta multipla, inerenti casi e situazioni realistiche che richiedono scelte comportamentali in contesto aziendale o formativo.  
**Max 5 punti**

Nel caso in cui la persona candidata sia in possesso di **formale certificazione B2 in lingua inglese** è esonerata dalla risposta per le domande previste nella Sezione di prova scritta d'inglese e ottiene il punteggio di 5 punti.

### **Colloquio**

Il colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico consente la valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali e di competenze interdisciplinari necessarie per una proficua partecipazione al percorso. Il colloquio tende ad accertare il grado di interesse e di motivazione al percorso, le esperienze educative ed eventualmente lavorative pregresse, nonché le competenze relazionali del candidato o della candidata.

Punteggio massimo: **45 punti**



## Art. 5 - AMMISSIONE AL CORSO

L'ammissione al percorso è riservata a candidati/e che saranno ritenuti **IDONEI** dalla Commissione esaminatrice. Il candidato/a è idoneo/a solo se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a **60 punti su 100**.

L'ammissione al corso di candidati idonei e candidate idonee avviene in ordine di graduatoria, fino all'esaurimento dei posti disponibili. In caso di parità di punteggio sarà data la priorità alle persone anagraficamente più giovani. In caso di mancato esaurimento dei posti, sarà possibile il ricorso alla seconda o terza graduatoria, come indicato all'art.4 del presente Avviso. La Fondazione si riserva la possibilità di eventuale successiva riapertura dei termini dell'Avviso, ove autorizzata, per i soli posti disponibili non coperti.

---

## Art.6 - COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è unica per i tredici percorsi ed è composta da membri esperti nominati dal Presidente della Fondazione ITS MAKER, sentito il Comitato Tecnico Scientifico, e dai referenti della Fondazione stessa.

In fase di selezione, la commissione opererà articolata in sottocommissioni territoriali, ciascuna delle quali responsabile delle operazioni di ogni sede o corso e della loro verbalizzazione, secondo modalità comuni.

Ogni sottocommissione valida le graduatorie (una per corso) che risultano dalla fase conclusiva della selezione.

**La procedura di selezione si svolgerà nella Sede del corso prescelto a partire da lunedì 18 ottobre 2021, con possibilità di prosecuzione dei colloqui fino al successivo 21 ottobre, salvo diversa indicazione e comunque non prima della data fissata per la chiusura delle iscrizioni (13 ottobre 2021, ore 16).**

---

## Art. 7 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

La persona candidata potrà iscriversi **SOLO alla selezione del percorso scelto come prima preferenza** tra i tredici proposti dalla Fondazione ITS MAKER, che si svolgerà (salvo diverse successive indicazioni che saranno nel caso comunicate tramite il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)):

- per **Fornovo Taro**, presso la sede della FONDAZIONE ITS MAKER a FORNOVO TARO (PR), Via Nazionale 8 Fornovo Taro (PR).
- per **Reggio Emilia**, presso la sede formativa della FONDAZIONE ITS MAKER a REGGIO EMILIA, Via Makallè 10 Reggio Emilia
- per **Modena**, presso la sede formativa della FONDAZIONE ITS MAKER a MODENA, Via Largo Moro 25 Modena.
- per **Bologna**, presso la sede della FONDAZIONE ITS MAKER a BOLOGNA, Via Bassanelli 9/11 Bologna
- per **Forlì**, presso la sede formativa della FONDAZIONE ITS MAKER a FORLÌ, Viale Della Libertà, 14 Forlì



- per **Rimini**, presso la sede formativa della FONDAZIONE ITS MAKER a Rimini,  
Via IV Novembre 37, 47921 Rimini
- per **Piacenza**, presso la sede formativa della FONDAZIONE ITS MAKER a Piacenza,  
Viale S. Ambrogio 23, 29121 Piacenza.

**I calendari delle prove di selezione verranno inseriti sul sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it) e non seguiranno ulteriori comunicazioni formali alle persone iscritte.**

La **domanda di ammissione alla selezione**, indirizzata al Presidente della Fondazione ITS MAKER, dovrà essere redatta

- a) preferibilmente con modalità **on line** sull'apposita sezione del sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it);
- b) oppure, su apposito **modulo cartaceo** (sempre scaricabile dal sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it))

e in entrambi i casi dovrà pervenire, corredata delle dichiarazioni o documentazioni indicate, **ENTRO E NON OLTRE LE ORE 16.00 DEL GIORNO 13 OTTOBRE 2021, PENA LA NON AMMISSIBILITÀ.**

Per le persone che si sono **preiscritte** ai corsi 2021 precedentemente al 14 giugno 2021, **la domanda di preadesione già presentata verrà automaticamente considerata come domanda di iscrizione**, salvo disdetta scritta del candidato/a.

È fatta richiesta di integrare la domanda con **l'autocertificazione del diploma**, tramite invio del formulario allegato alla Domanda di ammissione alla selezione (allegato 1) correttamente compilato e firmato, indirizzandolo alla mail della sede territoriale del primo corso scelto.

#### **Modalità di presentazione della domanda.**

La domanda di ammissione alla selezione, corredata di tutti i documenti richiesti debitamente sottoscritti,

- Copia del documento d'identità in corso di validità;
- Copia del codice fiscale;
- Curriculum vitae, in formato europeo o Europass firmato e datato;
- Copia di attestati, certificati o altri documenti;
- Fototessera;
- Autocertificazione di diploma di scuola secondaria superiore;
- Informativa al trattamento dei dati personali;

dovrà pervenire **alla sede del corso alla cui selezione si intende iscriversi**, con una delle seguenti modalità:

- a) **online** sul sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it).

Compilando il format d'iscrizione alle selezioni on-line. Il format prevede l'invio scansionato **e ben leggibile** di tutta la documentazione debitamente compilata. Verrà inviata mail di conferma ricevimento.

- b) Consegnando il materiale cartaceo **a mano** (negli orari di apertura della sede della Fondazione ITS MAKER prescelta), ai seguenti indirizzi:

**PER FORNOVO TARO (PR)**

Fondazione ITS MAKER Sede di Forno Taro

Via Nazionale 8 - 43045 Forno Taro (PR)

Tel 0525-3471

Oppure



C/o Segreteria didattica presso CISITA  
Borgo Girolamo Cantelli 5 - 43121 Parma  
Tel 0525- 3471

**PER REGGIO EMILIA**

Fondazione ITS MAKER Sede di Reggio Emilia  
Presso ITIS NOBILI  
Via Makallè 10, 42124 REGGIO EMILIA  
Tel 0522- 921347 / 346-2501430

**PER MODENA**

Fondazione ITS MAKER Sede di Modena  
C/o Segreteria didattica presso IAL  
Via Rainusso 138/N, 41124 MODENA  
Tel 059-827835

**PER BOLOGNA**

Fondazione ITS MAKER Sede di Bologna  
Via Bassanelli 9/11, 40129 BOLOGNA  
Tel 051-4165701

**PER FORLÌ**

Fondazione ITS MAKER Sede di Forlì  
C/o Segreteria didattica presso ITIS MARCONI  
Via Della Libertà 14, 47122 Forlì  
Tel 347 4933313

**PER RIMINI**

Fondazione ITS MAKER Sede di Rimini  
C/o Segreteria didattica presso ASSOFORM  
Via IV Novembre 37, 47921 Rimini  
Tel 0541-352771

**PER PIACENZA**

Fondazione ITS MAKER Sede di Piacenza  
C/o Segreteria didattica presso FORPIN  
Viale S. Ambrogio 23, 29121 Piacenza  
Tel 0523-307404 / 347-0464217

**c) Tramite spedizione postale a mezzo raccomandata.**

Nel caso di spedizione postale rimane a esclusivo rischio del mittente il mancato recapito o rispetto della scadenza, restando esclusa qualsivoglia responsabilità da parte della Fondazione ove, per qualsiasi motivo, le documentazioni non pervengano all'indirizzo di destinazione entro la scadenza indicata. Pertanto, non fa fede la data di invio indicata dal timbro postale.



## Art. 8 - GRADUATORIA FINALE

La graduatoria della selezione di ciascun corso, costituita da cognome e nome del candidato o della candidata e punteggio ottenuto, sarà esposta al termine dei lavori della commissione presso la sede in cui è stata svolta la selezione e pubblicata sul sito internet [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it).

Tale affissione costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per le persone ammesse al corso.

Le persone ammesse al corso, pena la decadenza, sono tenute **entro le ore 13.00 di lunedì 25 OTTOBRE 2021**, a presentare formale adesione al corso (salvo diversa indicazione) allegando la **domanda definitiva di iscrizione al percorso formativo**, scaricabile sul sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it).

In caso di rinuncia di una persona ammessa al corso, sarà inserita al suo posto la prima delle persone candidate idonee non ammesse, e così via per le eventuali successive, sempre scorrendo la graduatoria.

---

## Art.9 - NUMERO DELLE PERSONE AMMESSE AI CORSI

Il numero dei posti disponibili per ogni corso è fissato in **22**.

La Fondazione si riserva di ammettere al corso ulteriori persone risultate idonee, fino a un massimo di 25.

Potranno inoltre essere riservati **2 posti aggiuntivi** su ciascun corso (previo superamento delle prove di selezione, secondo quanto indicato nell'articolo 4) per candidati/e che intendano partecipare al corso e ottenere il diploma nella forma di quanto disposto e consentito in materia di formazione in **ALTO APPRENDISTATO**. Tali persone dovranno pertanto essere contrattualizzate da imprese sottoscrittrici di specifico protocollo con l'Istituzione formativa per il conseguimento del titolo di Tecnico Superiore.

L'individuazione delle persone ammesse a ciascun corso avviene **sulla base del punteggio conseguito nella graduatoria** e, qualora il numero degli iscritti o delle iscritte confermati/e a uno dei corsi sia inferiore al numero dei posti disponibili, si procederà ulteriormente sulla base del punteggio della **seconda graduatoria** (costituita dalle persone dichiarate idonee che hanno indicato il corso come seconda preferenza, se non già ammesse ad altro corso).

In subordine, infine, sarà data la possibilità a tutte le persone idonee non ancora ammesse di aderire al percorso ITS con posti vacanti fino ad esaurimento degli stessi (terza graduatoria). Tale graduatoria terrà sempre conto del punteggio ottenuto in selezione.

In caso di parità di punteggio, all'interno di ciascuna graduatoria, sarà data la priorità alla persona anagraficamente più giovane.

Qualora il numero delle persone candidate alla selezione sia valutato insufficiente a garantirne lo svolgimento, il Presidente, con successivo atto della Fondazione ITS MAKER, autorizzato dalle autorità competenti, si riserva la facoltà di prorogare la data di scadenza del presente avviso di ammissione.

Nel caso di un numero di iscritti/e **inferiore a 20** la realizzazione del corso non è garantita.

---

## Art.10 - CREDITI IN INGRESSO E IN USCITA

La Fondazione si riserva di ammettere ai percorsi di cui al presente Avviso, anche nel corso del loro svolgimento e successivamente alla data di scadenza delle iscrizioni, **persone in possesso di Crediti Formativi Universitari (CFU)** debitamente certificati e documentati, secondo le modalità definite dalle delibere e/o



convenzioni stabilite reciprocamente con i rispettivi Atenei di provenienza, per i percorsi accademici in esse specificati.

In base a tali delibere e/o convenzioni, l'inserimento degli allievi e delle allieve in possesso dei CFU richiesti potrà avvenire anche direttamente al secondo anno di corso, con o senza debiti formativi, ove vi siano posti disponibili, e in ogni caso senza far venire meno il diritto all'accesso acquisito dalle persone idonee non ammesse presenti in graduatoria, sino al raggiunto completamento del I semestre del I anno formativo.

In uscita dai percorsi ITS di cui al presente avviso, a seguito del conseguimento del Diploma di Tecnico Superiore, possono essere richiesti il riconoscimento e la certificazione di crediti secondo quanto previsto dal DPCM 25.01.2008 e dal decreto attuativo di cui all'art.14, comma 3 della L. 240/2010, per l'accesso nei percorsi universitari. L'eventuale riconoscimento, la natura e l'ammontare dei crediti riconosciuti da parte delle Università sono oggetto di delibera da parte degli organi competenti dei singoli Atenei, salvo diverse indicazioni contenute in accordi specifici tra ITS MAKER e singoli Atenei. Accordi sul valore e il riconoscimento di crediti per i diplomati di alcuni corsi ITS MAKER sono vigenti con l'Università degli Studi di Bologna e con l'Università degli Studi di Modena e Reggio per l'accesso a loro specifici percorsi universitari. Ulteriori informazioni sui crediti in ingresso e in uscita possono essere richieste alle segreterie didattiche indicate all'articolo 7.

---

## Art.11 - AVVIO DELLE ATTIVITA' E ULTERIORI INFORMAZIONI

La data d'inizio dei corsi e le ulteriori informazioni utili per le fasi di iscrizione, selezione e avvio dei corsi saranno pubblicate sul sito della Fondazione ITS MAKER [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it).

---

## Art.12 - PRIVACY

I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi e delle ammesse al Corso, secondo le disposizioni dell'Art. 13 Reg. UE 2016/679 "GDPR" e nel rispetto delle politiche della Fondazione sulla Privacy disponibili alla specifica pagina del sito ([www.itsmaker.it/privacy-e-cookie-policy](http://www.itsmaker.it/privacy-e-cookie-policy)), nonché dei consensi concessi in fase di iscrizione.

---

**Bologna, 14 giugno 2021**

**Il Presidente della Fondazione**

Ormes Corradini