



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

## AVVISO PER L'AMMISSIONE AI CORSI 2022

---

### Sommario

Art.1 - OGGETTO .....	2
Art.2 - FIGURE PROFESSIONALI .....	2
Art.3 - DURATA E CARATTERISTICHE DEL PERCORSO .....	6
Art.4 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURA DI SELEZIONE .....	7
Art. 5 - AMMISSIONE AL CORSO .....	9
Art.6 - COMMISSIONE ESAMINATRICE .....	10
Art. 7 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE .....	10
Art. 8 - GRADUATORIA FINALE .....	13
Art.9 - NUMERO DELLE PERSONE AMMESSE AI CORSI .....	13
Art.10 - CREDITI IN INGRESSO E IN USCITA .....	14
Art.11 - AVVIO DELLE ATTIVITA' E ULTERIORI INFORMAZIONI .....	14
Art.12 - PRIVACY .....	15

## Art.1 - OGGETTO

La Fondazione ITS MAKER "Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging" bandisce **15 (quindici) 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 istituti dalla Fondazione ITS MAKER sono relativi alle seguenti **figure professionali e sedi**:

N.	Riferimento PA	Figura professionale - Titolo ufficiale dell'operazione	Denominazione comune del corso	Comune sede prevalente del corso	Provincia di svolgimento
1	2022-17220/RER	Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging	Automazione e packaging	Bologna	BO
2	2022-17221/RER	Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Industria digitale	Bologna	BO
3	2022-17222/RER	Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto	Processi industriali	Forlì	FC
4	2022-17223/RER	Tecnico Superiore per la gestione di processi e impianti ceramici	Impianti ceramici	Sassuolo	MO
5	2022-17224/RER	Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Gestione tecnico-commerciale	Modena	MO
6	2022-17225/RER	Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali	Progettazione meccanica e materiali	Modena	MO
7	2022-17226/RER	Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici	Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Modena	MO
8	2022-17227/RER	Tecnico Superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali	Progettazione meccanica e innovazione	Piacenza	PC
9	2022-17228/RER	Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D	Materiali compositi motorsport e stampa 3D	Fornovo di Taro	PR
10	2022-17229/RER	Tecnico Superiore per la Digital Automation	Digital automation maker	Reggio Emilia	RE
11	2022-17230/RER	Tecnico Superiore in sistemi meccatronici	Sistemi meccatronici	Reggio Emilia	RE
12	2022-17231/RER	Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali	Gestione digitale d'impresa	Reggio Emilia	RE
13	2022-17232/RER	Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici	Automazione e meccatronica	Rimini	RN
14	2022-17233/RER	Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso	Auto elettrica, connessa e guida assistita	Modena	MO
15	2022-17234/RER	Tecnico Superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motorsport	Sport & Electric motorcycle	Misano	RN



Le operazioni sono tutte inserite nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 - Del. di Giunta Regionale n. 1260 del 25/07/2022, in attesa di finanziamento con risorse FSE+ e/o eventuali risorse del Fondo nazionale per l'Istruzione e la Formazione Tecnica Superiore.

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

1	2022-17220/RER	Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging	Automazione e packaging	Bologna
<p>Il <i>Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging</i> 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 ad 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 nel controllo.</p>				
2	2022-17221/RER	Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Industria digitale	Bologna
<p>Il <i>Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere</i> 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 <i>smart production</i> e della industria 4.0.</p>				
3	2022-17222/RER	Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto	Processi industriali	Forlì
<p>Il <i>Tecnico superiore per la gestione dell'innovazione tecnologica dei processi industriali</i> 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 <i>lean manufacturing</i>, con riferimento alle produzioni automatizzate e a quelle meccaniche sia per asportazione, sia in modalità additiva (stampa 3D).</p>				
4	2022-17223/RER	Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici	Impianti ceramici	Sassuolo (MO)
<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>				
5	2022-17224/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</p>				



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).

6	2022-17225/RER	Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali	Progettazione meccanica e materiali	Modena
---	----------------	--	-------------------------------------	--------

Il *Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali* è un profilo altamente qualificato, che opera nel campo della progettazione, dell'industrializzazione di prodotti meccanici e 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.

7	2022-17226/RER	Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici	Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Modena
---	----------------	--	---	--------

Il *Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici* 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.

8	2022-17227/RER	Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali	Progettazione meccanica e innovazione	Piacenza
---	----------------	--	---------------------------------------	----------

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.

9	2022-17228/RER	Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D	Materiali compositi motorsport e stampa 3D	Fornovo di Taro (PR)
---	----------------	--	--	----------------------

Il *Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D* 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.

10	2022-17229/RER	Tecnico superiore per la Digital Automation	Digital automation maker	Reggio Emilia
----	----------------	---	--------------------------	---------------

Il *Tecnico superiore per la digital automation* 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.



11	2022-17230/RER	Tecnico Superiore in sistemi meccatronici	Sistemi meccatronici	Reggio Emilia
----	----------------	---	----------------------	---------------

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.

12	2022-17231/RER	Tecnico superiore per la gestione dei processi industriali	Gestione digitale d'impresa	Reggio Emilia
----	----------------	--	-----------------------------	---------------

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.

13	2022-17232/RER	Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici	Automazione e meccatronica	Rimini
----	----------------	--	----------------------------	--------

Il *Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici* 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.

14	2022-17233/RER	Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso	Auto elettrica, connessa e guida assistita	Modena
----	----------------	--	--	--------

Il *Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso* opera sulle nuove tecnologie del settore auto: power unit ibrida ed elettrica, sistemi di guida assistita e autonoma (ADAS), sistemi elettronici e informatici del veicolo connesso (infotainment, wireless e reti). Può lavorare nei reparti di sviluppo, prova, produzione, assistenza dei veicoli elettrici o ibridi, nonché di quelli dotati di sistemi elettronici/informatici per l'assistenza alla guida e la connettività.

15	2022-17234/RER	Tecnico Superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport	Sport & Electric motorcycle	Misano (RN)
----	----------------	--	-----------------------------	-------------

Il *Tecnico superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport* può operare come tecnico di produzione, ufficio tecnico e R&S in imprese industriali produttrici di motocicli o componenti, tecnico nella assistenza post-vendita e nella customizzazione delle moto, tecnico di teams sportivi, commissario di paddock e circuito. Grazie alle sue competenze polivalenti è in grado di intervenire su moto tradizionali-ibride-elettriche nelle imprese produttrici, nei reparti corse o nella assistenza ai clienti privati, nella personalizzazione, nella rete commerciale e nella assistenza in circuito.

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 2022 e si concluderà indicativamente a luglio 2024.

La caratteristica più rilevante dei corsi è la **partecipazione attiva delle aziende** nella progettazione didattica, nella docenza e nella realizzazione di project work e attività laboratoriali, 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/o da altre Risorse Regionali e Nazionali, prevede un contributo, a seguito dell'ammissione al corso, di **euro 200**, in conformità alla previsione della Delibera di Giunta Regionale n.957 del 13/06/2022. 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 Concessioni Governative.



Il restante ammontare del corso sarà cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo plus e/o da altre eventuali risorse pubbliche, tra cui in particolare il Fondo nazionale per l'Istruzione e la Formazione Tecnica Superiore; l'avvio dei corsi è quindi subordinata all'adozione dell'atto regionale di finanziamento.

I corsi si svolgono nel rispetto delle normative al momento vigenti in materia di sicurezza antipandemica e 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 accedere ai percorsi di istruzione offerti dagli ITS i giovani e gli adulti **in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado.**

Possono inoltre accedere le persone in possesso di un **diploma quadriennale di IEFP** (istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226), unitamente a un certificato di specializzazione tecnica superiore corrispondente, conseguito in esito ai corsi di **IFTS** (istruzione e formazione tecnica superiore di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore).

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 quindici 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 opzione per la partecipazione ad un secondo corso.**

Tale opzione, se correttamente formalizzata in sede di iscrizione, consentirà alla persona risultata idonea, ma non ammessa al corso di prima scelta per esaurimento posti, di essere inserita in **una seconda graduatoria**, sempre basata sul punteggio ottenuto in base alla procedura di selezione sotto descritta. Tale graduatoria dà accesso al secondo corso opzionato, qualora i posti disponibili per questo non siano già stati esauriti, se il candidato o la candidata avente diritto accetta di perfezionare la propria opzione attraverso la domanda definitiva di iscrizione al percorso formativo, di cui all'art.8.



Inoltre, al fine di garantire la più ampia partecipazione ai corsi, ITS MAKER si riserva la possibilità di predisporre **una terza 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 graduatoria, 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 si rendessero ancora disponibili posti vacanti** entro il limite massimo dei posti previsti.

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.

Ogni graduatoria si comporrà sulla base della somma dei punteggi ottenuti per **titoli, prove scritte e colloquio**, come 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:

Voto di diploma	Punti assegnati
da 60 a 69	6 punti
da 70 a 79	8 punti
da 80 a 89	10 punti
da 90 a 99	12 punti
100	14 punti
100 e lode	15 punti

L'eventuale possesso di un titolo accademico o di altri titoli, con la relativa votazione, non concorre alla determinazione del punteggio per l'accesso. Per i titoli esteri validi per equipollenza, in base alle norme vigenti sul loro riconoscimento legale, si effettueranno riproporzionamenti aritmetici delle valutazioni conseguite, in caso non siano espresse in centesimi. Ove non fosse possibile stabilire un valore numerico certo al titolo italiano o estero, si attribuirà il valore medio di 80/100.

### **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 10 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**

Il test conterrà anche una **Sezione motivazionale/comportamentale**, con uno o più test a risposta chiusa o aperta, inerenti casi reali, scelte comportamentali in contesto, autopresentazioni o altri elementi conoscitivi utili, che saranno riesaminati nell'ambito del successivo colloquio e contribuiranno alla formulazione della valutazione dello stesso.

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.

Al termine della prova scritta, verrà comunicata ai candidati presenti la data del successivo colloquio o la modalità con cui verranno informati dello stesso.

### **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, la comprensione realistica della sua configurazione e del suo profilo professionale in uscita, 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 quindici 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 più sottocommissioni territoriali o di corso, ciascuna delle quali responsabile delle operazioni di ogni sede e/o corso e della loro verbalizzazione, secondo modalità comuni. In caso di elevati numeri di iscritti, più sottocommissioni potranno operare, in modo coordinato, sullo stesso corso.

Ogni sottocommissione o gruppo di sottocommissioni valida le graduatorie relative al corso o ai corsi di propria competenza a conclusione della selezione.

**La procedura di selezione si svolgerà per ogni candidato,  
tassativamente nella Sede del primo corso prescelto,  
a partire da lunedì 17 ottobre 2022,  
con possibilità di prosecuzione dei colloqui fino al successivo giovedì 20 ottobre 2022,  
salvo diversa indicazione e comunque non prima della data fissata per la chiusura delle iscrizioni (14 ottobre 2022, 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 quindici proposti dalla Fondazione ITS MAKER, che si svolgerà di norma (**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 Cadoppi 8 Reggio Emilia
- per **Modena**, presso la sede formativa della FONDAZIONE ITS MAKER a MODENA,  
Via Largo Moro 25 Modena e via Emilia Ovest 101 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 Rimini
- per **Piacenza**, presso la sede formativa della FONDAZIONE ITS MAKER a PIACENZA,  
Strada Bosella 14/16 Piacenza

**Eventuali variazioni sulle sedi esatte e 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 VENERDI' 14 OTTOBRE 2022,**  
**PENA LA NON AMMISSIBILITÀ.**

Per le persone che si sono **preiscritte** ai corsi 2022 precedentemente al 1 agosto 2022, **la domanda di preadesione già presentata verrà automaticamente considerata come domanda di iscrizione**, salvo disdetta scritta del candidato/a.

#### **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 (fronte e retro);
- Copia del codice fiscale (fronte e retro);
- 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 CISITA

Borgo Girolamo Cantelli 5, 43121 Parma

Tel 0525 3471

**PER REGGIO EMILIA**

Fondazione ITS MAKER Sede di Reggio Emilia

Via Cadoppi 8, 42124 Reggio Emilia

Tel 346 2501430 / 351 8387075 / 351 9068497

**PER MODENA**

Fondazione ITS MAKER Sede di Modena

c/o Palazzo Europa

Via Emilia Ovest 101, 41124 MODENA

Tel 059 825953

**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

Via Della Libertà 14, 47122 Forlì

Cell 347 4933313 / 334 6424023

**PER RIMINI**

Fondazione ITS MAKER Sede di Rimini

Via IV Novembre 37, 47921 Rimini

Tel 0541 352771

**PER PIACENZA**

Fondazione ITS MAKER Sede di Piacenza

Strada Bosella 14/16, 29122 Piacenza

Tel 0523 307424 / 0523 307411

**c) Tramite spedizione postale a mezzo raccomandata alla sede del corso prescelto (vedi sopra).**

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 dal punteggio ottenuto, **sarà esposta al termine dei lavori della commissione presso la sede in cui è stata svolta la selezione e inoltre pubblicata sul sito internet [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it).**

**Tale affissione e pubblicazione web costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per le persone ammesse al corso**, che non riceveranno specifici avvisi e sono pregate di attivarsi autonomamente per visionare le graduatorie presso le sedi fisiche o sul web.

Le persone ammesse al corso, pena la decadenza, sono tenute (salvo diversa indicazione)

**entro le ore 13.00 di lunedì 24 OTTOBRE 2022**

a presentare formale adesione al corso, 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 minimi disponibili per ogni corso** è fissato in **21**.

Ai fini di favorire la più ampia partecipazione all'opportunità formativa, la Fondazione si riserva di ammettere al corso ulteriori persone risultate idonee, **fino a un massimo di 25**, in base alle disponibilità logistiche degli spazi didattici, a proprio insindacabile giudizio.

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 massimo dei posti disponibili, si procederà ulteriormente sulla base del punteggio della **seconda graduatoria** (costituita dalle persone dichiarate idonee che hanno opzionato il corso, 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 MAKER con posti vacanti fino ad esaurimento degli stessi (**terza graduatoria**). Tali graduatorie terranno 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, che sarà garantito 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, 1 agosto 2022**

**Il Presidente della Fondazione**

Ormes Corradini

