

Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging - ITS MAKER ACADEMY

AVVISO PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI ITS ANNO 2024 RIAPERTURA TERMINI PER POSTI DISPONIBILI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università –
Investimento 1.5 “Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)”
Azione “Potenziamento dell'offerta formativa degli ITS Academy”,
nell'ambito delle risorse di cui al Decreto del Ministero dell'Istruzione e del Merito 26 maggio 2023 n. 96

Titolo progetto	“Potenziamento dell'offerta formativa e orientativa ITS MAKER”
Soggetto titolare	Fondazione I.T.S Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging – Bologna - Codice meccanografico: ITS EM000000002
Codice CUP	C94D23001530006
Linea di investimento	M4C1I1.5 - Sviluppo e riforma degli ITS
Codice avviso	M4C1I1.5-2023-1242
Codice unico di progetto	M4C1I1.5-2023-1242-P-27478
Attività	Attività A.2 – Percorsi formativi di V livello EQF da 2.000 ore

I percorsi rientrano nella graduatoria dei percorsi biennali da avviare nell'A.F. 24/25,
come da DGR n. 1488 dell'8/07/2024 della Regione Emilia-Romagna “Approvazione della graduatoria dei
percorsi biennali da avviare nell'A.F. 2024/2025 presentati dalle Fondazioni ITS Academy.
Delibera di Giunta Regionale n. 799/2024

Sommario

Art.1 - OGGETTO	2
Art.2 - FIGURE PROFESSIONALI	2
Art.3 - DURATA E CARATTERISTICHE DEL PERCORSO	5
Art.4 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROVE DI ACCERTAMENTO PER L'ACCESSO AI PERCORSI	6
Art. 5 - AMMISSIONE AL PERCORSO	9
Art.6 - COMMISSIONE ESAMINATRICE	9
Art. 7 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLE PROVE DI AMMISSIONE/ACCERTAMENTO	9
Art. 8 - GRADUATORIA FINALE	11
Art.9 - NUMERO DELLE PERSONE AMMESSE AI PERCORSI	11
Art.10 - CREDITI IN INGRESSO E IN USCITA	12
Art.11 – RICHIESTA ATTIVAZIONE MISURE COMPENSATIVE PER CANDIDATI CON DISABILITA' / DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO	12
Art. 12 – BORSE DI STUDIO PNRR	12
Art. 13 – AVVIO DELLE ATTIVITA' E ULTERIORI INFORMAZIONI	13
Art.14 - PRIVACY	13

Art.1 - OGGETTO

La Fondazione ITS Academy “Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging” – **ITS MAKER ACADEMY riapre i termini per i posti disponibili all'interno dei corsi ITS sottoindicati per il rilascio di Diploma Statale di specializzazione per le tecnologie applicate** (equivalente al 5° livello EQF, ai sensi della Legge 15/07/22, n. 99 “Istituzione del Sistema Terziario di istruzione tecnologica superiore”, art. 5, comma 1, lettera a); e comma 2).

Art.2 - FIGURE PROFESSIONALI

I percorsi ITS istituiti dalla Fondazione ITS MAKER ACADEMY, **per i quali si rendono disponibili dei posti**, sono relativi alle seguenti **figure professionali e sedi**.

N.	Titolo del percorso ITS	Denominazione comune del corso	Sede prevalente del corso	Figura nazionale di riferimento	NUMERO MINIMO POSTI DISPONIBILI
24/3	T.S. Industrializzazione processi e prodotto (Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto)	Processi industriali	Forlì	6.2.2 Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	1
24/8	T.S. progettazione e innovazione industriale (Tecnico Superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali)	Progettazione meccanica e innovazione	Piacenza	6.1.1 Tecnico superiore per la progettazione e la produzione mecatronica avanzata	4
24/12	T.S. gestione processi industriali (Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali)	Gestione digitale d'impresa	Reggio Emilia	6.2.2 Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	2
24/16	T.S. automazione e packaging settore food (Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging nel settore food -TECNICO SUPERIORE PER L'IMPIANTISTICA AGROALIMENTARE)	Digital automation for food	Parma	6.2.1 Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	2
24/17	T.S. sistemi automazione ceramics&packaging (Tecnico Superiore in sistemi di automazione industriale avanzata - ceramics & packaging)	Industrial automation	Sassuolo	6.2.1 Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	4
24/18	T.S. progettazione e produzione CAD-CAM (Tecnico superiore per la progettazione e la produzione mecatronica avanzata CAD-CAM)	Progettazione tecnologica avanzata	Faenza	6.1.1 Tecnico superiore per la progettazione e la produzione mecatronica avanzata	3
24/21	Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici – Disegno e gestione di sistemi automatici	Progettazione di sistemi automatici	Pavullo nel F. (MO)	6.2.1 Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	13

I percorsi rientrano nella graduatoria dei percorsi biennali da avviare nell'A.F. 24/25, come da DGR n. 1488 dell'8/07/2024 della Regione Emilia-Romagna "Approvazione della graduatoria dei percorsi biennali da avviare nell'A.F. 2024/2025 presentati dalle Fondazioni ITS Academy. Delibera di Giunta Regionale n. 799/2024

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

24/3	Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto	Processi industriali	Forlì
<p>Il <i>Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto</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>			

24/8	Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali	Progettazione meccanica e innovazione	Piacenza
<p>Il <i>Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali</i> 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.</p>			

24/12	Tecnico superiore per la gestione dei processi industriali	Gestione digitale d'impresa	Reggio Emilia
<p>Il <i>Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali</i> 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.</p>			

24/16	Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging nel settore food (TECNICO SUPERIORE PER L'IMPIANTISTICA AGROALIMENTARE)	Digital automation for food	Parma
<p>Il <i>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging nel settore food (TECNICO SUPERIORE PER L'IMPIANTISTICA AGROALIMENTARE)</i> interviene nello sviluppo progettuale degli impianti destinati al processo produttivo degli alimenti, applicando pertanto i criteri della progettazione igienica previsti dalla normativa vigente nel rispetto dei requisiti di salute pubblica. Impiega strumenti di modellazione 3D e per la simulazione dei calcoli strutturali. Applica le tecnologie mecatroniche e i linguaggi di programmazione PLC e PC-based. A valle della fabbricazione interviene nelle operazioni di ispezione, collaudo e validazione della soluzione progettuale prescelta.</p>			

24/17	Tecnico Superiore in sistemi di automazione industriale avanzata (ceramics & packaging)	Industrial automation	Sassuolo (MO)
-------	---	-----------------------	---------------

Il *Tecnico superiore in sistemi di automazione industriale (ceramics & packaging)* controlla e ottimizza il processo produttivo di 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. Sa applicare le nuove tecnologie digitali che rendono le macchine riconfigurabili on site. Nel settore ceramico sono inoltre in corso di studio e realizzazione macchine e linee più sostenibili, soprattutto in riferimento a produzioni di tipo energivoro, come quelle ceramiche.

24/18	Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata CAD-CAM	Progettazione CAD-CAM	Faenza (RA)
-------	--	-----------------------	-------------

Il *Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata CAD-CAM* possiede le competenze per disegnare, progettare, ingegnerizzare prodotti o macchinari; a partire dal disegno meccanico definisce le specifiche di lavorazione dei pezzi e i programmi delle lavorazioni CNC per asportazione tramite CAM, oppure per produzioni additive (stampa 3D). La figura prevede competenze organizzative per coordinarsi con le altre funzioni aziendali e in particolare con la programmazione e logistica, e coi reparti di produzione, per la corretta industrializzazione del prodotto.

24/21	Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici – Disegno e gestione di sistemi automatici	Progettazione di sistemi automatici	Pavullo nel Frignano (MO)
-------	---	-------------------------------------	---------------------------

Il *Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici – Disegno e gestione di sistemi automatici* è una figura in grado di progettare, programmare e controllare sistemi automatici, integrando la componente meccanica con quella elettrica ed elettronica. Conosce ed utilizza i principali software di progettazione. Conosce le principali lavorazioni meccaniche e il processo produttivo/industrializzazione dei prodotti meccanici e di automazione. Conosce e utilizza la programmazione PLC e CAD CAM. Conosce e gestisce la documentazione tecnica. Sa orientarsi nel mercato del lavoro, grazie anche all'acquisizione di competenze trasversali e linguistiche (inglese tecnico).

Ulteriori informazioni e dettagli sui singoli percorsi sono disponibili al sito www.itsmaker.it.

Art.3 - DURATA E CARATTERISTICHE DEL PERCORSO

I percorsi banditi sono di durata **biennale**. Gli studenti, a seguito dello svolgimento delle prove di accertamento (così come descritto nell'articolo 4) saranno ammessi all'interno del percorso. Il percorso si concluderà indicativamente entro maggio 2026.

La caratteristica più rilevante dei percorsi 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 percorsi si concluderanno con lo svolgimento delle prove di verifica finale le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento, a seguito del superamento delle quali è rilasciato il **Diploma Statale di specializzazione per le tecnologie applicate** 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.

I percorsi ITS possono essere finanziati da risorse:

- PNRR, all'interno del progetto "Potenziamento dell'offerta formativa e orientativa ITS MAKER" a titolarità della Fondazione I.T.S Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging – Bologna - Codice meccanografico: ITS EM000000002. Codice CUP: C94D23001530006. Linea di investimento: M4C1I1.5 - Sviluppo e riforma degli ITS. Codice avviso: M4C1I1.5-2023-1242. Codice unico di progetto: M4C1I1.5-2023-1242-P-27478. Attività A.2 – Percorsi formativi di V livello EQF da 2.000 ore;
- Fondi ministeriali;
- Fondi della Regione Emilia-Romagna con le risorse del PR FSE+

Sarà richiesto un contributo di **euro 200**, per servizi aggiuntivi non previsti all'interno del finanziamento, le cui modalità e tempi di pagamento saranno comunicati alle persone candidate ammesse ai percorsi, le quali saranno tenute a confermare la loro iscrizione prima dell'avvio dello stesso.

A carico dei partecipanti è previsto 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.

I percorsi si svolgono nel rispetto delle normative al momento vigenti in materia di sicurezza nelle attività formative e nelle attività di stage/tirocinio.

Art.4 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROVE DI ACCERTAMENTO PER L'ACCESSO AI PERCORSI

Possono accedere ai percorsi formativi ITS Academy 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, conseguito all'esito dei percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS) di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore.

L'ammissione ai percorsi è determinata dai risultati di una procedura di verifica delle competenze di base tecniche, tecnologiche e di lingua inglese, ai sensi di quanto previsto dall'art.5. comma 4 del Decreto n. 203 del Ministero dell'istruzione e del merito del 20/10/2023.

L'offerta formativa disponibile è composta da SETTE (7) percorsi formativi di cui all'articolo 2 del presente avviso; pertanto, **i candidati e le candidate dovranno indicare nella domanda il percorso alla cui ammissione, intendono iscriversi.**

La domanda d'iscrizione alle prove di ammissione e accertamento **dovrà essere indirizzata o presentata alla sede del corso scelto come prima preferenza** (secondo le modalità di cui all'art.7).

I termini per presentare le domande e per lo svolgimento delle prove di ammissione sono i seguenti:

Date scadenze presentazione domande		
1	Entro venerdì 1° novembre 2024	Per lo svolgimento delle prove di ammissione e l'inserimento nei corsi entro il 6 novembre 2024
2	Entro venerdì 15 novembre 2024	Per lo svolgimento delle prove di ammissione e l'inserimento nei corsi entro il 20 novembre 2024
3	Entro giovedì 12 dicembre 2024	Per lo svolgimento delle prove di ammissione e l'inserimento nei corsi entro il 20 dicembre 2024

Le scadenze di inserimento successive alla prima avranno luogo solo per i corsi che avranno ancora posti disponibili. **Ai candidati idonei che presenteranno la domanda entro i termini previsti, sarà proposta la possibilità di accedere anche ad altri corsi, qualora i posti per il corso scelto siano già esauriti.**

Il sito www.itsmaker.it sarà aggiornato in tempo reale in merito alla disponibilità / esaurimenti dei posti disponibili.

La prova di ammissione e accertamento darà esito ad una graduatoria. 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. 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 base, scienze e tecnologie di base.
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, 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**¹ è esonerata dalla prova scritta d'inglese e ottiene il punteggio di 5 punti. Tale certificazione dovrà essere allegata al modulo di iscrizione.

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

¹ Saranno riconosciute le sole certificazioni rilasciate dagli Enti certificatori riconosciuti dal MIM. Per approfondimenti è possibile consultare il sito: <https://piattaformaenticert.pubblica.istruzione.it/pocl-piattaforma-enti-cert-web/>

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 PERCORSO

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.

Art.6 - COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è composta prioritariamente dai referenti della Fondazione ITS MAKER ACADEMY, nominati dal Presidente della Fondazione ITS MAKER ACADEMY. La Commissione si attiverà sulla base delle tre scadenze di presentazione/ammissione individuate all'art.4.

In caso di avvio ritardato delle prove di ammissione / accertamento di singoli percorsi, nuove e diverse date saranno comunicate agli iscritti e pubblicate a mezzo del sito www.itsmaker.it.

Art. 7 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLE PROVE DI AMMISSIONE/ACCERTAMENTO

Le modalità di dettaglio, i tempi e luoghi di svolgimento delle prove di ammissione/accertamento saranno comunicate tramite il sito www.itsmaker.it e tramite mail direttamente all'iscritto.

La domanda di ammissione alle prove di accertamento, indirizzata al Presidente della Fondazione ITS MAKER ACADEMY, dovrà essere redatta

- con modalità **on line** sull'apposita sezione del sito www.itsmaker.it;

ENTRO LE SEGUENTI DATE (così come indicato all'articolo 4)

1	Entro venerdì 1° novembre 2024	Per lo svolgimento delle prove di ammissione e l'inserimento nei corsi entro il 6 novembre 2024
2	Entro venerdì 15 novembre 2024	Per lo svolgimento delle prove di ammissione e l'inserimento nei corsi entro il 20 novembre 2024
3	Entro giovedì 12 dicembre 2024	Per lo svolgimento delle prove di ammissione e l'inserimento nei corsi entro il 20 dicembre 2024

In caso di avvio ritardato delle prove di accertamento di singoli percorsi, nuove e diverse date saranno comunicate agli iscritti e pubblicate a mezzo del sito www.itsmaker.it.

Modalità di presentazione della domanda.

La domanda di ammissione alle prove di accertamento, 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 alle cui prove di accertamento si intende iscriversi, ESCLUSIVAMENTE in modalità online** sul sito www.itsmaker.it ([sezione iscrizioni](#)), compilando il format d'iscrizione alle prove di accertamento on-line in ogni parte obbligatoria. Il format prevede l'invio scansionato **e ben leggibile** di tutta la documentazione debitamente compilata. **Verrà inviata mail di conferma ricevimento iscrizione all'indirizzo mail** indicato dal candidato/a.

È possibile, previo appuntamento, recarsi presso le sedi di seguito indicate per farsi assistere nella compilazione del form online, oppure richiedere assistenza telefonica.

PER PIACENZA

Fondazione ITS MAKER ACADEMY Sede di Piacenza
Strada Bosella 14/16, 29122 Piacenza
Tel 0523 307424 / 0523 307411

PER PARMA

Fondazione ITS MAKER ACADEMY Sede di Parma c/o CISITA
Borgo Girolamo Cantelli 5, 43121 Parma
Tel 0525 3471

PER REGGIO EMILIA

Fondazione ITS MAKER ACADEMY Sede di Reggio Emilia
Via Cadoppi 8, 42124 Reggio Emilia
Tel 346 2501430/ 351 8387075 / 351 9068497

PER SASSUOLO E PAVULLO NEL FRIGNANO

Fondazione ITS MAKER ACADEMY Sede di Modena
c/o Palazzo Europa Via Emilia Ovest 101, 41124 MODENA
Tel 059 825953

PER FORLÌ e FAENZA

Fondazione ITS MAKER ACADEMY Sede di Forlì
Via Della Libertà 14, 47122 Forlì
Cell 347 4933313 / 334 6424023

Art. 8 - GRADUATORIA FINALE

La **graduatoria** delle prove di accertamento di ciascun percorso, 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 prova di accertamento e inoltre pubblicata sul sito internet** <http://www.its-bologna-meccanica.it/> 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) a presentare formale adesione al corso, allegando la **domanda definitiva di iscrizione al percorso formativo**, scaricabile sul sito www.itsmaker.it.

In caso di avvio ritardato delle selezioni di singoli percorsi, nuove e diverse date saranno comunicate agli iscritti e pubblicate a mezzo del sito www.itsmaker.it.

Art.9 - NUMERO DELLE PERSONE AMMESSE AI PERCORSI

Il numero dei posti disponibili per ogni percorso è quello indicato al precedente articolo 2.

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

Ai sensi del D.Lgs 15 giugno 2015, n. 81 – art. 45 comma 1 e DGR n. 963/2016 i percorsi prevedono la possibilità di conseguire il titolo in apprendistato (previo superamento delle prove di accertamento, secondo quanto indicato nell'articolo 4). I candidati/e dovranno pertanto essere contrattualizzate da imprese sottoscrittrici di specifico protocollo con l'Istituzione formativa per il conseguimento del titolo di Tecnico Superiore.

Ai candidati che presenteranno la domanda entro il termine previsto, sarà proposta la possibilità di accedere ad altri corsi, qualora i posti per il corso scelto siano già esauriti.

Il sito www.itsmaker.it sarà aggiornato in tempo reale in merito alla disponibilità / esaurimenti dei posti disponibili.

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 specializzazione per le tecnologie applicate, possono essere richiesti il riconoscimento e la certificazione di crediti secondo quanto previsto dall'articolo 6 della L. 15/07/2022, n. 99 "Istituzione de Sistema terziario di istruzione tecnologica" e del Decreto attuativo n. 247 del 19 dicembre 2023.

Accordi sul valore e il riconoscimento di crediti per i diplomati di alcuni percorsi 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, fatte salve modifiche che si rendano necessarie a seguito del già citato Decreto ministeriale n. 247 del 19/12/2023.

Art.11 – RICHIESTA ATTIVAZIONE MISURE COMPENSATIVE PER CANDIDATI CON DISABILITA' / DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO

Nel caso di candidati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento, sono garantite azioni adeguate e personalizzate per consentire la partecipazione alle prove di ammissione/accertamento. Il candidato dovrà allegare alla domanda di iscrizione il certificato medico attestante la tipologia di disabilità/disturbo e dovrà compilare l'apposito modulo per richiedere le specifiche misure compensative (**Allegato n. 1 – Modulo di richiesta di attivazione misure compensative**). La richiesta va inoltrata via mail alla sede della Fondazione ITS MAKER dove si svolgeranno le prove di accertamento, entro e non oltre la data di scadenza di iscrizione alle selezioni (gli indirizzi mail delle sedi territoriali sono presenti sul modulo).

Art. 12 – BORSE DI STUDIO PNRR

Il progetto "Potenziamento dell'offerta formativa e orientativa ITS MAKER" a titolarità della Fondazione I.T.S Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging – Bologna - Codice meccanografico: ITS EM000000002.

Codice CUP C94D23001530006. Linea di investimento: M4C11.5 - Sviluppo e riforma degli ITS. Codice avviso: M4C11.5-2023-1242. Codice unico di progetto: M4C11.5-2023-1242-P-27478, **prevede la possibilità di finanziare delle borse di studio** – Attività C – Borse di studio e sostegno per lo svolgimento degli stage e dei tirocini formativi.

Tali borse di studio sono finalizzate a consentire il diritto allo studio per assicurare la frequenza dei percorsi formativi ITS Academy agli studenti e a contribuire alla copertura delle eventuali spese di vitto, alloggio, e/o di viaggio agli iscritti.

Con apposito Avviso la Fondazione ITS MAKER bandirà la possibilità di richiedere una borsa di studio PNRR, i cui requisiti sono:

- **iscrizione** ad un corso ITS MAKER avviato nell'anno 2024;
- **condizione economica**²
 - ISEE non superiore a euro 27.726,79 (ISEE 2024 per prestazione del diritto allo studio universitario)
 - ISPE non superiore a euro 60.275,66
- **mancata fruizione, per il medesimo anno formativo**, di altre provvidenze analoghe erogate dallo Stato o da altre istituzioni pubbliche e private, in Italia o all'estero.

La Fondazione ITS MAKER darà inoltre evidenza sul proprio sito di ulteriori borse di studio erogate da altri enti, evidenziando che le borse PNRR **NON** sono cumulabili con altre provvidenze analoghe, pena la revoca della borsa di studio PNRR.

Sul sito www.itsmaker.it è stato pubblicato apposito avviso, nella sezione BORSE DI STUDIO di ITS MAKER che contiene tutte le indicazioni per fare richiesta di borsa di studio PNRR.

Art. 13 – AVVIO DELLE ATTIVITA' E ULTERIORI INFORMAZIONI

La data di avvio (o di inserimento nei percorsi già avviati) e le ulteriori informazioni utili per le fasi di iscrizione, selezione e avvio dei percorsi saranno pubblicate sul sito della Fondazione ITS MAKER www.itsmaker.it e comunicate via mail ai diretti interessati.

Art.14 - PRIVACY

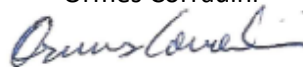
I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi e delle ammesse al Corso, secondo le disposizioni dell'Art. 13 Reg. UE 2016/679 "GDPR" e nel rispetto delle politiche della Fondazione sulla Privacy disponibili alla specifica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

² I limiti massimi dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE) e dell'Indicatore della Situazione Patrimoniale Equivalente (ISPE) per l'accesso ai benefici relativi al diritto allo studio, sono aggiornati per l'anno accademico 2024/2025 con riferimento alla variazione dell'indice generale Istat dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati corrispondente al valore pari a +5,4%, come previsto Decreto direttoriale n. 318 del 14/03/2024

Bologna, 25 ottobre 2024

Il Presidente della Fondazione ITS MAKER ACADEMY

Ormes Corradini



ITSMAKER
ACADEMY
IL PRESIDENTE

Allegato n. 1 – Modulo di richiesta di attivazione misure compensative per candidati con disabilità /
disturbi specifici dell'apprendimento