













Avviso di selezione per l'ammissione al Percorso di Istruzione Tecnica Superiore:

# **AGRIFUTURE 4.0**

# TECNICO DELL'INNOVAZIONE DELLE PRODUZIONI AGRARIE E DELLE TRASFORMAZIONI AGRO-ALIMENTARI E AGRO-INDUSTRIALI

Area Tecnologica: NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

Ambito: SISTEMA AGRO-ALIMENTARE

Figura Nazionale: Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie,

agro-alimentari e agro-industriali Biennio 2021 – 2023

Il corso è cofinanziato dal POR FSE 2014-2020, ASSE A Occupazione

rientra nell'ambito di **Giovanisì** (<u>www.qiovanisi.it</u>), il progetto della **Regione Toscana per l'autonomia dei giovani**.

(Approvato con DD. 7069 del 27/04/2021)

La Fondazione **Istituto Tecnico Superiore E.A.T. – Eccellenza Agro-alimentare Toscana** indice il presente avviso per l'ammissione al corso di Istruzione Tecnica Superiore **AGRIFUTURE 4.0 – TECNICO DELL'INNOVAZIONE DELLE PRODUZIONI AGRARIE E DELLE TRASFORMAZIONI AGRO-ALIMENTARI E AGRO-INDUSTRIALI** rivolto a **n. 25 allievi in possesso di diploma di istruzione secondaria di II grado.** 

Il corso intende formare Tecnici Superiori con conoscenze e competenze altamente specialistiche e con un elevato livello professionale nell'area tecnologica *Nuove tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agro-alimentare*, tale da consentire un loro efficace e rapido inserimento nel mercato del lavoro locale, nazionale e internazionale.

# Art. 1 – Destinatari e requisiti di ammissione

Il corso è rivolto a **25 diplomati, di età compresa tra i 18 e i 30 anni (non compiuti alla data di scadenza dell'avviso)**, in possesso di:

- un diploma di istruzione secondaria superiore, oppure abbiano frequentato un percorso quadriennale di Istruzione e Formazione tecnica Professionale (IeFP) integrato da un percorso di Istruzione e Formazione tecnica Superiore (IFTS) della durata di un anno.
- competenze di base nell'uso della lingua inglese e dell'informatica.

I requisiti di ammissione sono verificati in sede di selezione nelle modalità e criteri indicati nell'Art 9.

## Art. 2 - Profilo professionale e prospettive occupazionali

Il Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro alimentari e agro-industriali è una figura che sarà in grado di gestire i processi produttivi biotecnologici degli alimenti e le problematiche connesse alla qualità e alla sicurezza dei prodotti agroalimentari, garantendo la sostenibilità ambientale delle produzioni, eseguendo studi di progettazione e fattibilità e promuovendo l'innovazione di prodotto e di processo, con particolare riferimento alle nuove tecnologie di Industria 4.0, alla coltivazione idroponica e ai cicli colturali ad essa connessi.

Il Tecnico superiore "AGRIFUTURE 4.0" opera nelle filiere di produzione del comparto agrario e di trasformazione agro-industriale. Collabora alla progettazione di interventi nell'ambito delle produzioni e trasformazioni agro-alimentari nel rispetto degli standard di qualità, di sicurezza e conformità secondo le normative italiane, comunitarie e internazionali. Gestisce i cicli di lavorazione e le procedure di controllo sia delle macchine, sia dei sistemi tecnologici. Coadiuva nell'analisi delle produzioni e dei prodotti. Promuove l'innovazione di processo e di prodotto. Nelle diverse fasi di lavoro collabora con la struttura amministrativa nell'organizzazione delle risorse umane e nella gestione del materiale.

Il Tecnico superiore "AGRIFUTURE 4.0" è una figura professionale che potrà essere inserita nel settore agro-alimentare, presso imprese agrarie, imprese agroalimentari e agroindustriali, ma anche presso studi professionali per consulenze su collaudi e analisi tecniche, lavorando negli ambiti della programmazione e gestione della produzione, controllo qualità, ricerca e sviluppo e sistemi di gestione integrata.

# Art. 3 - Competenze tecnico-professionali in esito

Al termine del percorso il diplomato Tecnico Superiore sarà in grado di:

- proporre soluzioni tecnologiche che introducono elementi innovativi e competitivi di prodotto e di processo;
- gestire i processi di produzione e trasformazione nell'ambito di specializzazioni e peculiarità del "Made in Italy";
- gestire i processi produttivi secondo i principi di eco-compatibilità e sostenibilità;
- ❖ applicare sistemi di controllo su materiali, processi e prodotti per il miglioramento della qualità;
- eseguire e/o interpretare analisi sulle produzioni e sui prodotti agro-alimentari;
- ❖ applicare le normative comunitarie, nazionali e regionali, in materia di salvaguardia e tutela ambientale, qualità e sicurezza, import ed export;
- gestire i processi produttivi biotecnologici degli alimenti e le problematiche connesse alla qualità
- e alla sicurezza dei prodotti agroalimentari, garantendo la sostenibilità ambientale delle produzioni;
- eseguire studi di progettazione e fattibilità al fine di promuovere l'innovazione di prodotto e di processo, con particolare riferimento alle nuove tecnologie adottate per l'Agricoltura di Precisione;
- ❖ interpretare e mettere in pratica le opportunità connesse alle nuove tecnologie dell'informazione applicate al settore agroalimentare;
- conoscere le più moderne applicazioni tecnologiche nel campo delle produzioni agrarie, con particolare riferimento alle coltivazioni idroponiche, mediante esperienze in aziende leader del settore.

Oltre a queste competenze tecniche specialistiche ve ne sono altre, trasversali, a carattere linguistico, comunicativo e relazionale, giuridico ed economico, organizzativo e gestionale, particolarmente rilevanti per il profilo professionale in uscita.

# AGRIFUTURE 4.0 - TECNICO DELL'INNOVAZIONE DELLE PRODUZIONI AGRARIE E DELLE TRASFORMAZIONI AGROALIMENTARI E AGROINDUSTRIALI

Biennio 2021-2023 - Sede Firenze - approvato con DD n. 7069 del 27/04/2021 - Regione Toscana

		UF	TITOLO Unit à Formativa	ORE totali	1° ANNO	2° ANNO
			Inglese di base (almeno livello A2 di partenza)	20		
	Propedeutico		Principi di statistica, cartografia, geometria e trigonometria e matematica finanziaria	28		
			Fondamenti di agronomia generale e ambientale	32		
	cativo	1	Insegnamenti trasversali BUSINESS ENGLISH	80	40	40
		$\vdash$				7
	ambito linguistico, comuni e relazionale	2	COMUNICAZIONE, PROBLEM SOLVING, TEAM BUILDING, ORIENTAMENTO AL RUOLO E RICERCA ATTIVA DEL LAVORO	64	24	40
	l pito l	3	FONDAMENTI DI STATISTICA, INFORMATICA E BIG DATA ANALYSIS	64	64	0
	E e	4	TECNICHE DI PROJECT MANAGEMENT	32	0	32
ų ,	9 8	5	Strumenti e tecnologie innovative per l'agricoltura di pred FONDAMENTI DI AGRONOMIA PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E RESILIENTE	40	40	0
ACE OF THE PROPERTY OF THE PRO	ambito scientífico tecnologico	6	LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	32	32	0
מ מבו בני פו		7	TECNICHE DI GESTIONE SOSTENIBLE DELLE RISORSE IDRICHE IN AMBIENTE MEDITERRANEO	32	32	0
zenz		8	AGRICOLTURA DI PRECISIONE E GEO-STATISTICA	32	32	0
E	ambito giurídico ed economico		Aspetti giuridico-economici dell'impresa agro-alimenta DIRITTO COMMERCIALE E DEL LAVORO PER L'IMPRESA AGRICOLA, RESPONSABILITA'	are		
Macroarea competenze		9	SOCIALE, DIRITTO DELL'AMBIENTE E NORMATIVE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI	28	28	0
acroar	oito gi econo	10	SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' SICUREZZA E AMBIENTE E BENESSERE ORGANIZZATIVO	24	0	24
Ž	amh	11	SICUREZZA ALIMENTARE E TRACCIABILITA': CERTIFICAZIONI VOLONTARIE DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI	48	0	48
	o o		Sviluppo e innovazione del prodotto e del processo			
	zativo	12	TECNOLOGIE PER LE TRASFORMAZIONI AGROALIMENTARI	40	40	0
	o organizza gestionale	13	PRODUZIONI ANIMALI DEL TERRITORIO, MACCHINE E IMPIANTI ZOOTECNICI	40	40	0
	ambito organizzativo e gestionale	14	TECNOLOGIE ED INNOVAZIONI PER LE COLTURE PROTETTE	40	40	0
			Totale Macroarea	596	412	184
	>		Organizzazione, gestione e controllo del ciclo produtti			
	in Italy	-	SOSTENIBILITA' E IMPATTI AMBIENTALI DELLE FILIERE AGRO-ALIMENTARI	40	40	0
ionali	ecnologie per il Made in	16	ANALISI DEGLI ALIMENTI E TECNICHE DI CONTROLLO QUALITA'	24	24	0
ofess	eril	-	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE E AGRO-INDUSTRIALE	80	32	48
tecnico professionali	gie p	18	PROJECT WORK: TECNOLOGIE, INNOVAZIONE e SOSTENIBILITA'	60 40	60 0	0 40
	90 11	19	LEAN PRODUCTION, LOGISTICA E SUPPLY CHAIN MANAGEMENT  Marketing, Cultura e Promozione del prodotto	40	U	40
petenze	F	20	FONDAMENTI DI MARKETING: PROGETTAZIONE E PROMOZIONE DEL PRODOTTO	32	0	32
Wacroarea Competenze	comuni all'area Nuove	21	BANDI E FINANZIAMENTI PER LE IMPRESE AGRO-ALIMENTARI E PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA PER LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E DEI PRODOTTI	24	0	24
Mac	CO MIL	22	DIGITAL MARKETING: METODI E STRUMENTI PER LA RICERCA DI DISTRIBUTORI E PARTNER COMMERCIALI	24	0	24
			Totale Macroarea	324	156	168
			Innovazione e Tecnologia			
	profilo	23	MACCHINE E PROCESSI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE	64	32	32
nali	ne del profilo	23	MACCHINE E PROCESSI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE  LABORATORI DIGITALI PER L'AGRICOLTURA DIGITALE, LA TRACCIABILITA' e	64 120	32 40	32 80
professionali	Specifiche del profilo	24	MACCHINE E PROCESSI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE	****	5550	1000000
professionali	Specifiche del profilo	24	MACCHINE E PROCESSI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE  LABORATORI DIGITALI PER L'AGRICOLTURA DIGITALE, LA TRACCIABILITA' E L'AUTO MAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO	120 96	40	80
professionali	Specifiche del profilo	24	MACCHINE E PROCESSI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE  LABORATORI DIGITALI PER L'AGRICOLTURA DIGITALE, LA TRACCIABILITA' E L'AUTO MAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO  PROJECT WORK: APPLICAZIONI PRATICHE DI INDOOR PRECISION FARMING  Totale Macroarea	96 280 ORE totali	40 0 72 1° ANNO	96 208 2° ANNO
professionali	Specifiche del profilo	24	MACCHINE E PROCESSI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE  LABORATORI DIGITALI PER L'AGRICOLTURA DIGITALE, LA TRACCIABILITA' E L'AUTO MAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO  PROJECT WORK: APPLICAZIONI PRATICHE DI INDOOR PRECISION FARMING	96 280	40 0 72	80 96

#### Art. 4 - Percorso didattico

Il Percorso ITS ha la durata di **4 semestri**, per un totale di **n. 2.000 ore**, di cui **n. 1.200 ore tra lezioni** frontali attività di laboratorio e attività laboratoriali in contesti lavorativi, visite didattiche, project work e n. 800 ore di stage.

Il percorso formativo è articolato in Unità Formative relative alle Aree delle Competenze di Base, Trasversali e Tecnico Professionali. Le attività formative si svolgeranno da lunedì a venerdì con moduli didattici della durata giornaliera compresa tra 4 e 8 ore.

Oltre il **65**% **del monte ore** del Corso sarà affidato ad **esperti del mondo del lavoro e delle professioni** con esperienza specifica almeno quinquennale. Altresì, saranno coinvolti docenti provenienti dalla Scuola, dall'Università, dai Centri di Ricerca e dalla Formazione professionale.

Oltre il 40% delle ore previste dal percorso saranno destinate a stage aziendali presso le aziende del settore. Gli allievi avranno la possibilità di svolgere parte dei tirocini all'interno di imprese all'estero, allo scopo di perfezionare l'utilizzo della lingua a carattere tecnico e l'apprendimento attraverso il confronto con altre realtà produttive del settore, usufruendo di borse mobilità a copertura dei costi. Il tirocinio all'estero è volontario e comunque vincolato all'ottenimento di specifica borsa di studio da parte del programma Erasmus+, rilasciata tramite l'ITS EAT.

Sono previsti, durante il percorso: attività seminariali, testimonianze di protagonisti del settore, visite didattiche a fiere, manifestazioni, aziende ed installazioni di particolare interesse.

<u>La frequenza alle attività didattiche e allo stage è obbligatoria: un numero di assenze pari o superiore al 20% delle ore di didattica determina l'esclusione dal Corso.</u>

Le **ore di formazione d'aula** saranno svolte in **modalità FAD/ e-learning** solo ed esclusivamente nel caso in cui si verificassero eventi/calamità naturali che non permettano il normale svolgimento delle stesse in presenza.

# Art. 5 - Diploma e certificazione finale

Il diploma di "Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro alimentari e agroindustriali" sarà rilasciato dalla Fondazione ITS E.A.T. – Eccellenza Agro-alimentare Toscana, sulla base del modello nazionale, previo superamento di un esame di verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che avranno frequentato i percorsi ITS per almeno l'80% dell'attività didattica, compreso lo stage, e che saranno stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi e dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative e degli stage.

Il diploma, conseguito a seguito del superamento dell'esame finale, corrisponde al V livello del Quadro Europeo delle Qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF) e costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M 25 gennaio 2008.

Sono riconosciuti **Crediti Formativi Universitari** (CFU) per l'accesso alle Università, sulla base dei regolamenti didattici delle Università. In merito si rinvia alla normativa vigente.

Per i diplomati degli Istituti Tecnici Agrari il Diploma ITS è valido per l'assolvimento del periodo di praticantato consentendo l'accesso immediato all'esame di stato per l'abilitazione alla professione di perito agrario.

Per sostenere gli esami finali è previsto il pagamento di € 12,90. Altresì, per ritirare il diploma è previsto il pagamento di € 15,13 (Nota del MIUR – Dipartimento per l'istruzione del 26/05/2014).

Durante lo svolgimento del percorso ITS saranno rilasciate ai partecipanti certificazioni specifiche aggiuntive allo scopo di arricchire il curriculum e gli strumenti tecnici a disposizione degli studenti per il loro imminente inserimento nel mondo del lavoro.

A titolo puramente esemplificativo indichiamo di seguito le certificazioni che potranno essere rilasciate:

- sicurezza sul lavoro (modulo base)
- sicurezza sul lavoro modulo specifico per l'accesso ai laboratori di chimica e microbiologia
- La nuova versione dello Standard BRC v. 7
- La nuova versione dello Standard FS v. 6
- Etichettatura e sistemi di rintracciabilità: quadro normativo e analisi della norma 22005
- Autocontrollo aziendale HACCP: buone pratiche igieniche e di comportamento del personale.
   Manuale di formazione e informazione igienico-sanitaria
- Patentino per la conduzione dei droni

# Art. 6 - Sede di svolgimento

Il corso si svolge principalmente presso la sede della Fondazione ITS E.A.T. – Eccellenza Agroalimentare Toscana a Firenze e a Impruneta (FI), per le attività laboratoriali.

Parte delle attività saranno svolte presso le strutture aziendali di Bonifiche Ferraresi S.p.A. e presso gli impianti di SFERA AGRICOLA, presso i laboratori tecnologici delle Università, delle Imprese e dei Soggetti che collaborano con la Fondazione ITS EAT. Potranno tenersi inoltre presso strutture di interesse didattico o scientifico situate altrove.

Gli stage potranno svolgersi in aziende dislocate in ogni parte del territorio regionale, nazionale e/o europeo.

#### Art. 7 - Periodo di realizzazione

Il percorso prenderà avvio **entro il 30 ottobre 2021** e avrà una **durata complessiva di 4 semestri** per un totale di **2000 ore**. La data effettiva di avvio sarà comunicata tramite il sito web della Fondazione ITS EAT.

# L'avvio del percorso è vincolato ad un numero minimo di 25 partecipanti.

Con esclusione dei periodi di interruzione delle attività didattiche per festività, vacanze estive e invernali o per consentire la preparazione di esami e prove di verifica, l'attività formativa sarà articolata, tipicamente, in cinque giorni settimanali. Durante i periodi di stage l'orario sarà quello dell'azienda presso la quale si svolge l'attività.

#### Art. 8 – Termini e modalità di iscrizione

L'ammissione alla selezione per la partecipazione al percorso ITS **"Agrifuture 4.0 – Tecnico dell'Innovazione delle Produzioni agrarie e delle Trasformazioni Agroalimentari e Agroindustriali"**, redatta in carta semplice secondo lo schema di cui all'Allegato 1, debitamente compilata e sottoscritta, è subordinata alla presentazione della seguente documentazione:

- ➤ Domanda di ammissione redatta sull'apposito schema (Allegato 1 del presente avviso);
- copia fronte/retro di un Documento di identità in corso di validità e Codice Fiscale;
- Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato;
- ➤ Copia del diploma di Scuola Secondaria Superiore o, in alternativa, Dichiarazione sostitutiva di certificazione (in conformità con lo schema di cui all'<u>Allegato 2</u> dell'avviso) relativa al possesso del diploma di Scuola Secondaria Superiore (se il diploma fosse al momento indisponibile) e di eventuali altri titoli che si ritiene utile proporre alla commissione ai fini della valutazione;
- Domanda di iscrizione Regione Toscana (compilazione del modello Allegato 3);
- > copia di altri attestati (ECDL, ECDL Avanzato, certificazione lingua inglese, ecc.).

Per i cittadini comunitari ed extracomunitari di madre-lingua non italiana, la Fondazione provvederà ad acquisire idoneo titolo di studio e/o attestazione linguistica rilasciata da enti certificatori autorizzati, atti a dimostrare il livello di conoscenza della lingua italiana posseduto, richiedendo il possesso del livello B1 del Quadro comune europeo di per delle (QCER). riferimento la conoscenza lingue Qualora il cittadino straniero non possegga o non sia in grado di presentare la certificazione richiesta, dovrà sostenere una prova scritta e un colloquio al fine di dimostrare la conoscenza della lingua Inoltre, per gli iscritti con titolo di studio acquisito in un Paese estero, la Fondazione verificherà il possesso del titolo all'accesso al percorso formativo necessario seguenti • presentazione della Dichiarazione di valore in loco rilasciata dall'ufficio competente del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale;

- presentazione di un Attestato di comparabilità di titoli esteri rilasciato da un centro afferente alla rete ENIC-NARIC;
- presentazione del titolo di studio legalizzato e corredato di traduzione asseverata o in alternativa Apostille (per i partecipanti provenienti dai Paesi che hanno sottoscritto la Convenzione dell'Aia del 5 ottobre 1961).

La domanda di iscrizione debitamente sottoscritta dal candidato e corredata dei documenti di cui sopra, dovrà **pervenire**, pena l'esclusione, entro le **ore 13,00** del giorno <u>12 ottobre 2021</u>, con le seguenti modalità:

- posta elettronica all'indirizzo iscrizione@fondazione-eat.it;
- raccomandata A/R (non farà fede la data di spedizione/il timbro postale);
- consegnata a mano presso: Fondazione ITS E.A.T. Eccellenza Agro-alimentare Toscana in Via Giordania, 227

58100 Grosseto

In caso di <u>consegna a mano</u> si consiglia di contattare telefonicamente gli uffici per fissare un appuntamento.

La busta/e-mail dovrà riportare i dati del mittente e la seguente dicitura:

Richiesta ammissione al Percorso ITS "Agrifuture 4.0 – Tecnico dell'innovazione delle produzioni agrarie e delle Trasformazioni Agroalimentari e Agroindustriali".

#### Art. 9 - Modalità di selezione e graduatoria

Tutti coloro che avranno presentato domanda secondo le modalità descritte, in possesso dei requisiti richiesti, saranno ammessi alle prove di selezione per l'ammissione al percorso. L'elenco degli ammessi alle prove di selezione sarà pubblicato esclusivamente sul sito web della Fondazione ITS EAT (www.fondazione-eat.it).

# <u>La selezione sarà strutturata nel modo seguente</u>:

- 1. **Prova scritta** con domande a risposta multipla per verificare le conoscenze tecnico-scientifiche di base (comprese le competenze informatiche) e le conoscenze di lingua inglese:
  - a. Test inglese: domande inerenti le principali regole grammaticali della lingua inglese;
  - **b.** Test tecnico-scientifico: domande inerenti il possesso delle competenze di base tecnico-scientifiche e verificare le competenze informatiche.
- 2. un colloquio individuale che accerti le motivazioni, attitudini e conoscenze tecniche dei candidati.

Titoli, conoscenze e motivazioni saranno valutati dalla Commissione di Selezione mediante l'attribuzione di punteggi che, pesati secondo criteri oggettivi, porteranno alla formazione di una graduatoria. Saranno ammessi alla frequenza del corso i candidati con il punteggio maggiore.

Ai fini della valutazione dei titoli è utile accompagnare la documentazione di candidatura, con eventuali certificazioni di parte terza che attestano il conseguimento di tali competenze (solo a titolo di esempio: certificati Cambridge ESOL come PET o FCE, ECDL, etc...).

Uno specifico punteggio viene assegnato alla votazione del diploma di istruzione secondaria superiore. La laurea non costituirà titolo valutabile.

La selezione determinerà una graduatoria di merito e l'ammissione dei primi 25 candidati idonei.

Le prove di selezione si terranno presso la sede del corso nei giorni 13, 14 e 15 ottobre 2021, secondo il calendario redatto e pubblicato sul sito web della Fondazione ITS EAT (<u>www.fondazione-eat.it</u>).

Si specifica che le date e le modalità di selezione consentiranno ai candidati interessati di partecipare a tutte le selezioni per i percorsi proposti dalla Fondazione ITS EAT per il biennio 2021-2023.

Il calendario delle prove di selezione, l'elenco degli ammessi alla prova di selezione, la graduatoria finale di merito saranno pubblicati sul sito internet della Fondazione ITS EAT (<u>www.fondazione-eat.it</u>) e comunicati tramite la posta elettronica (e-mail) ai singoli candidati.

Entro il 10% del numero di ore previste dall'intero percorso formativo, i candidati idonei in posizione successiva al n. 25 della graduatoria finale potranno essere successivamente contattati per la partecipazione al corso in caso di rinunce e/o ritiri. In assenza di candidati in graduatoria, entro il numero delle ore suindicate, è inoltre possibile procedere alla riapertura delle iscrizioni e a successive ammissioni di partecipanti alla frequenza.

A seguito delle selezioni, è previsto il riconoscimento dei crediti formativi su specifica richiesta dei candidati ammessi alla partecipazione al percorso. I crediti in ingresso saranno valutati da una specifica commissione di valutazione e, in caso di valutazione positiva, attribuiti in termini di ore formative per le quali il richiedente è esonerato dalla frequenza su specifica/che Unità formativa/e, incluso lo stage, coerenti con le conoscenze e competenze acquisite in altri contesti formali e informali (purché verificabili).

# Art. 10 - Quota di partecipazione

I candidati ammessi al percorso ITS, a seguito della selezione, dovranno versare una **quota di partecipazione** pari a € 500,00 per ciascuna annualità. La quota complessiva deve essere corrisposta in due tranche: il 50% entro la data fissata per l'inizio del corso e il restante 50% all'ammissione al secondo anno del percorso.

# Art. 11 – Rimborsi

Ai partecipanti che risiedono a più di 50 km. di distanza dalla sede del corso, saranno riconosciuti i costi sostenuti per le spese di vitto e alloggio, a parziale rimborso. Il rimborso potrà avvenire solo a condizione che il partecipante concluda con successo il percorso formativo ITS al quale è iscritto.

Le modalità, i criteri di assegnazione dei rimborsi e l'erogazione saranno definiti e comunicati agli studenti frequentanti con appositi avvisi e regolamenti.

# Art. 12 - Esclusioni

Saranno esclusi dall'accesso alla procedura di selezione i candidati non in possesso dei requisiti previsti da questo avviso. <u>I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza prevista per la presentazione della domanda.</u>

## Art. 13 - Informativa sintetica sulla privacy

Ai sensi ed ai fini di quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 i candidati sono informati ed espressamente acconsentono al trattamento dei dati personali concernenti gli stessi comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'espletamento della presente selezione vengano trattati esclusivamente per la finalità della stessa e conservati per i termini previsti dalle normative applicabili.

Inoltre, per fini statistici, i suddetti dati, trattati esclusivamente in forma anonima, potranno essere comunicati ai soggetti pubblici quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali della parte contrattuale a cui si riferiscono e trattati sia con mezzi informatici che cartacei.

I dati personali quali nome, cognome luogo e data di nascita, potranno, comparire sul sito web della Fondazione ITS E.A.T. – Eccellenza Agroalimentare Toscana, così come sottoscritto nell'apposita informativa sul trattamento dei dati personali rilasciata ai sensi dell'art. 13 Reg. (UE) 2016/679.

L'informativa completa ed i dettagli sull'utilizzo dei dati sono presenti sul sito istituzionale della Fondazione al seguente indirizzo della Fondazione ITS: www.fondazione-eat.it.

# Art. 14 - Riserve

La Fondazione ITS EAT si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio e senza obbligo di darne motivazione alcuna, di prorogare, sospendere, revocare o modificare, in tutto o in parte, il presente avviso, senza che i candidati possano vantare diritti acquisiti.

#### Art. 15 – Informazioni

Il presente bando è pubblicato sul sito web ufficiale della Fondazione ITS EAT <u>www.fondazione-eat.it.</u> Tale pubblicazione rappresenta l'unica forma di pubblicità legale.

Per ulteriori informazioni:

Fondazione ITS E.A.T. - Eccellenza Agro-alimentare Toscana Via Giordania, 227
58100 Grosseto (GR)

10564 1791224

10569 info@fondazione-eat.it

1089 www.fondazione-eat.it

#### Potete contattare:

❖ Paola ParmeggianiDirezione345 0778229direzione@fondazione-eat.it

❖ Tommaso Pettinati Segreteria studenti 333 1328663 <u>info@fondazione-eat.it</u>

E' possibile fissare incontri personalizzati di approfondimento, previo appuntamento, e partecipare agli Open Day e agli eventi informativi organizzati presso le sedi dell'ITS EAT.

Grosseto, 17/05/2021

Il Presidente Fabrizio Tistarelli