



Bando di selezione per 30 allievi Corso ITS Agroalimentare per il conseguimento del Diploma di

TECNICO SUPERIORE PER TECNICO SUPERIORE RESPONSABILE DELLE PRODUZIONE E DELLE TRASFORMAZIONI AGRARIE, AGROALIMENTARI E AGROINDUSTRIALI PER L'ALTA CUCINA

DESCRIZIONE DEL CORSO ITS.

Gli Istituti Tecnici Superiori sono corsi biennali di specializzazione post-diploma, finalizzati al conseguimento del Diploma di Tecnico Superiore in un ambito specifico, corrispondente al V livello del Quadro Europeo delle Qualifiche. Il biennio di formazione prevede l'acquisizione di conoscenze teoriche, abilità specialistiche e competenze professionali che consentiranno al Tecnico Superiore di intervenire nei processi di produzione, gestione e controllo di beni e servizi, sviluppati in contesti di lavoro tecnologicamente avanzati anche mediante stage in azienda, project work ed apprendimento nei luoghi di lavoro. L'offerta formativa degli ITS sarà alternativa e differenziata da quella universitaria, perché più marcatamente professionalizzante e finalizzata ad un ingresso immediato nel mercato del lavoro. Infatti, la presenza nella Fondazione di istituti scolastici, università ed imprese, consentirà di integrare i rispettivi know-how e le rispettive competenze per creare profili professionali rispondenti alla domanda proveniente dal mondo del lavoro.

FINALITÀ DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA.

Il corso proposto mira alla formazione di figure tecniche innovative con competenze organizzative, applicate e gestionali di alto livello in grado di operare nelle fasi di selezione, trasformazione e promozione nell'ambito dell'Alta Cucina e dell'Agroalimentare Made in Italy. In particolare le figure tecniche dovranno conoscere la normativa nazionale ed europea, lo scenario in cui operano, le leggi, le caratteristiche dei prodotti, la filiera, le denominazioni di origine e procedure per la sostenibilità dei prodotti agroalimentari. Il corso preparerà gli studenti ad operare in qualità di tecnico produzione e di trasformazione agroalimentare, ottimizzando e valorizzando i prodotti attraverso l'introduzione di tecnologie avanzate applicate ai processi di produzione dell'Alta Cucina, anche in ambito internazionale.

DESCRIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE IN USCITA DAL CORSO.

Il Tecnico superiore 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 dei prodotti primi e derivati, delle macchine e dei sistemi tecnologici. Coadiuvata nell'analisi delle produzioni e dei prodotti. Promuove l'innovazione tecnologica 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.

TITOLO RILASCIATO AL TERMINE DEL CORSO.

Al termine del corso biennale e previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato il titolo di "DIPLOMA TECNICO SUPERIORE RESPONSABILE DELLE PRODUZIONI E DELLE TRASFORMAZIONI AGRARIE, AGROALIMENTARI E AGROINDUSTRIALI".

Il Diploma di Tecnico Superiore sarà rilasciato, sulla base di un modello nazionale, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che hanno frequentato il percorso formativo per almeno l'80% della sua durata complessiva.

Il Diploma di "Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali" costituisce titolo per l'accesso ai Pubblici Concorsi e alle Università, con il riconoscimento di CFU.

ULTERIORI TITOLI E CERTIFICAZIONI IN ESITO AL PERCORSO

La partecipazione al corso potrà inoltre favorire la formazione specifica, funzionale all'ottenimento delle seguenti certificazioni ad integrazione e/o aggiuntive al diploma ITS:

- Inglese livello B2
- ECDL Advanced
- HACCP
- RSPP moduli A-B-C

SOGGETTO PROPONENTE

Fondazione "Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy nel comparto Agroalimentare" di Viterbo.

SEDI DEL PERCORSO FORMATIVO

Sedi formative site nelle città di Viterbo e Caprarola (Vt).

Il corso potrà, durante il suo percorso formativo, utilizzare più sedi del territorio regionale.

DURATA

Il percorso formativo avrà una durata biennale, sarà articolato in quattro semestri (1800 ore) e sarà strutturato in:

- Attività formative frontali
- Attività on-line
- Cooperative learning
- Simulazioni e role play
- Project work
- Condivisione e analisi di esperienze significative
- Laboratori linguistici
- Laboratori tecnologici
- Tirocini/stage in azienda per oltre il 30% del monte ore complessivo, anche all'estero, con il supporto e l'accompagnamento di tutor specificatamente formati.

MODALITÀ DI ACCESSO E PROVE DI SELEZIONE

Il corso è aperto per 30 allievi. La selezione consisterà in una prova scritta (questionario a risposta multipla su inglese, informatica e conoscenze di base attinenti al percorso formativo) e in un colloquio orale motivazionale ed attitudinale, oltre che di accertamento delle conoscenze della lingua inglese, delle capacità di uso del PC e delle materie di attinenza.

Ai fini della graduatoria per la successiva ammissione al corso, oltre agli esiti della prova scritta e orale, saranno positivamente valutati, (mediante l'attribuzione di punteggi aggiuntivi), il possesso dei seguenti titoli:

- Possesso di certificazione ECDL
- Conoscenze certificate di inglese e di altre lingue straniere
- Voto del Diploma di Scuola Secondaria Superiore

- Stage ed altre attività extrascolastiche
- Precedenti esperienze lavorative e/o di volontariato attinenti alle tematiche del corso
- Elementi significativi del curriculum vitae e studiorum

I candidati dovranno presentarsi a tutte le prove di selezione, entro l'orario di inizio delle stesse, pena l'esclusione, muniti di valido documento di riconoscimento.

Le prove di selezione avranno inizio, salvo diversa e successiva comunicazione, il giorno **14 Dicembre 2018** presso la sede della fondazione ITS Agroalimentare in Via G. Bonafede 2/4 – 01032 Caprarola (VT).

INIZIO DELLE ATTIVITÀ DEL CORSO

L'inizio del corso, salvo diversa e successiva comunicazione, avrà luogo il giorno **18 Dicembre 2018** presso la sede di Caprarola (Vt), Viale regina Margherita, 2.

La fine del biennio è prevista per Dicembre 2020.

DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione al corso dovrà essere presentata utilizzando l'apposito modello pubblicato e scaricabile nel sito www.itsagro.it corredata dei seguenti documenti:

- 1) Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità
- 2) copia del Diploma posseduto/Autocertificazione
- 3) copia di altre certificazioni (ECDL, ECDL Advanced, certificazione di Inglese)

Pena l'esclusione, **la domanda di ammissione**, redatta secondo apposito modello scaricabile e stampabile dal sito www.itsagro.it, debitamente compilata, sottoscritta e corredata dei documenti di cui sopra, **dovrà pervenire** all'indirizzo: **FONDAZIONE ITS AGROALIMENTARE – Largo dell'Università, snc – blocco F - 01100 Viterbo e/o tramite e-mail all'indirizzo its.agro@gmail.com entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 13 Dicembre 2018** (per le domande inviate a mezzo posta non farà fede la data di spedizione).

La busta dovrà inoltre riportare la seguente dicitura: "Richiesta di ammissione al corso di Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali".

Le modalità di iscrizione al corso e la gestione delle domande di iscrizione, si atterranno alla normativa sul trattamento dei dati personali e dei dati sensibili di cui all'art. 4 comma 1 lett. D), nonché all'art. 26 del D.lgs. 196/2003.

Ogni altra informazione può essere richiesta via mail al seguente indirizzo: its.agro@gmail.com, oppure telefonando ai numeri +39 0761-223574 o +39 366-9926254 dal lunedì al giovedì dalle ore 9.30 alle ore 12.30 e dalle 14.00 alle 17.00 ed il venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30.

Viterbo, 13 Novembre 2018

Il Presidente
Prof. Bernardino De Marino

