

FONDAZIONE ITS NEWTECHSI ACADEMY

ITS per Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Servizi alle Imprese

Proroga BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI

TECNICO SUPERIORE DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA E DEI SERVIZI NELLA DIGITAL TRANSFORMATION

finalizzato al conseguimento del diploma di Tecnico superiore per il disegno dei processi aziendali e delle certificazioni

Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 18 settembre 2024, n. 187, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 1 - Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" – Codice Progetto M4C111.5-2024-1403-P-55240 - CUP: J54D23003820006

La Fondazione ITS NEWTECHSI ACADEMY- Servizi alle Imprese, è un Istituto Tecnico Superiore che realizza percorsi biennali di eccellenza post diploma nell'Area delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Servizi alle Imprese e agli enti senza fine di lucro, per la formazione di tecnici altamente qualificati, pronti ad entrare nel mondo del lavoro. L'obiettivo è creare percorsi formativi gratuiti, altamente professionalizzanti, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da uno dei settori emergenti e strategici della nostra economia.

Finalità dell'intervento formativo

La Fondazione ITS NEWTECHSI ACADEMY, seleziona allievi per il corso di formazione **TECNICO SUPERIORE DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA E DEI SERVIZI NELLA DIGITAL TRANSFORMATION** per il conseguimento del diploma di "Tecnico superiore per il disegno dei processi aziendali e delle certificazioni".

Il percorso forma professionisti capaci di operare in contesti aziendali e pubblici a supporto della gestione e della progettazione dei processi organizzativi, attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie e, in particolare, dell'intelligenza artificiale. I tecnici saranno in grado di analizzare, mappare e ottimizzare i flussi operativi, garantendo efficienza e conformità alle normative di qualità, implementare soluzioni innovative per migliorare la sostenibilità e la competitività delle imprese, e collaborare con i diversi team per gestire risorse e integrare sistemi fisici e digitali, sfruttando le potenzialità di IoT, big data e A.I.

Articolazione e durata del corso

Il corso avrà una durata complessiva di 1800 ore suddivise in due annualità di cui n. 720 ore di stage. La docenza sarà affidata ad esperti di aziende del settore, in una misura non inferiore al 60%.

Il percorso prevede i seguenti macro-moduli:

Modulo	Ore
Amministrazione e gestione Aziendale	70
ICT Business Skill	60
Intelligenze Artificiali (AI)	50
AI: Configurazione avanzata	60
Informatica	80
Cybersecurity	50
Intelligenza Artificiale e robotica per l'industria 4.0 e l'industria 5.0	40
Il mondo HR	50
Gestire la qualità in un processo aziendale	50
Il Ruolo della AI nella Gestione Aziendale	90
l'Intelligenza artificiale applicata alla gestione energetica	20
Analisi di Mercato	60
Digital Marketing e Comunicazione Integrata	80
Intelligenza Artificiale applicata alla filiera produttiva	80
Project Management	100
Conoscenze tecniche e metodologiche	80
English for business communication	60

Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 1 allievo effettivo e 4 allievi uditori. Possono partecipare i cittadini italiani che hanno compiuto 18 anni in possesso del diploma d'istruzione secondaria superiore. Per un'efficace e proficua partecipazione alle attività didattiche è auspicabile il possesso da parte dei partecipanti di competenze di tipo tecnico aziendale, nonché una conoscenza di base della lingua inglese e dell'informatica.

Sede dell'attività

Le attività formative si svolgeranno o presso la sede dell'I.T.E. "A. Gallo" di Aversa e/o presso altre sedi individuate dalla Fondazione.

Frequenza

L'inizio dei corsi è programmato, salvo diversa e successiva comunicazione, per il **28 Gennaio 2026**. La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di assenze pari al 20% del monte ore complessivo. La partecipazione al percorso formativo è gratuita. Gli allievi sono obbligati a rispettare il regolamento del corso.

Modalità per l'iscrizione

La domanda di ammissione alle selezioni dovrà essere presentata, esclusivamente on line, attraverso la compilazione del form disponibile sul sito <https://www.itsacademy.it> entro le ore 13.00 del giorno **22 Gennaio 2026**.

Nella fase di preselezione e selezione saranno previste fasi di orientamento al processo di formazione e al profilo professionale in uscita.

Selezioni

La selezione degli allievi per l'accertamento delle competenze e della motivazione, necessarie per una proficua frequenza del percorso formativo, è affidata a una commissione di selezione appositamente costituita.

Le selezioni si svolgeranno presso la sede presso la sede dell'I.T.E. "A. Gallo" di Aversa (CE), Via dell'Archeologia 91.

Il calendario delle prove, unitamente all'elenco degli ammessi alle selezioni, sarà pubblicato sul sito della fondazione <https://www.itsacademy.it>. Tale pubblicazione varrà come convocazione ufficiale.

I candidati ammessi alle selezioni, saranno individuati sulla base dei titoli (max 10 punti), dichiarati nella domanda, di una prova scritta (max 30 punti) e di un colloquio motivazionale (max 60 punti). A ogni candidato verrà attribuito un punteggio massimo di 100 punti.

Il punteggio per i titoli è attribuito come specificato nella tabella seguente:

Voto di diploma	Punteggio
Da 60 a 69	0 punti
Da 70 a 79	2 punti
Da 80 a 89	4 punti
Da 90 a 95	6 punti
Da 96 a 100	10 punti

La prova scritta è composta dai seguenti quattro elaborati:

Accertamento delle conoscenze tecnico scientifiche (Matematica, Economia Aziendale, Informatica)	punteggio max 15 punti
Accertamento della conoscenza della lingua inglese	punteggio max 5 punti
Accertamento delle conoscenze informatiche	punteggio max 5 punti
Accertamento della capacità Logiche	punteggio max 5 punti

Il colloquio prevede:

Una prova motivazionale finalizzata a valutare la motivazione e l'orientamento professionale	punteggio max 60 punti
--	------------------------

La graduatoria finale sarà elaborata sommando i punteggi relativi ai titoli di studio, alla prova scritta ed al colloquio. La graduatoria finale con l'indicazione dell'elenco degli ammessi al corso sarà pubblicata sul sito dell'ITS NEWTECHSI www.itsacademy.it entro 5 giorni dal termine di tutta la fase di selezione.

Ammissione all'esame finale

Come disposto dal comma 2 dell'articolo 4 del D.M. n. 88/2023, alle prove di verifica finale sono ammessi gli allievi i quali:

- abbiano frequentato il percorso formativo per almeno l'80% della durata complessiva. Al raggiungimento dell'80% concorre anche il monte orario riconosciuto attraverso i crediti formativi di cui ai commi 11 e 12 del sopracitato art. 4;
- abbiano conseguito una valutazione del percorso di studi per un punteggio minimo di 6 punti e massimo di 10 punti.

Diploma

Gli allievi che supereranno l'esame finale conseguiranno il Diploma di "Tecnico superiore per il disegno dei processi aziendali e delle certificazioni" di V livello EQF con allegato "Europass Supplement". È assicurata la certificazione delle competenze acquisite anche nel caso di mancato completamento del percorso formativo.

Ulteriori riconoscimenti

Crediti universitari:

Ai fini del riconoscimento dei crediti acquisiti in esito ai percorsi ITS per il conseguimento della laurea di 1° livello, si fa riferimento all'art.14 della legge n° 240 del 30.12.2010.

Certificazioni:

- Certificazione competenze informatiche
- Certificazione B2 per la lingua inglese
- Certificazione auditor UNI EN ISO 9001:2018

Per gli allievi interessati, sarà possibile attivare "Per Merito", la soluzione di finanziamento che consente di accedere ad una linea di credito, promossa da Intesa San Paolo.

Per chi soddisfa i requisiti richiesti, è prevista la possibilità di svolgere un periodo di studio o tirocinio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+.

Informazioni

Per qualsiasi informazione sul corso rivolgersi a:

Fondazione **ITS NEWTECHSI ACADEMY** al numero di telefono +39.339.7775992, attraverso l'e-mail: tsdigitaltransformation-av@itsacademy.it

Tutte le comunicazioni inerenti il bando saranno pubblicate sul sito <https://www.itsacademy.it>

Aversa (CE), 14 GENNAIO 2026

Il Presidente
Roberto Sanseverino