



D.G.R. n. 105 del 07.03.2023 – D.G.R. 119 del 14.03.2023 - D.D. n. 371 del 22.05.2023 Programmazione triennale dei percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) – Priorità 2 – “Istruzione e Formazione” OS ESO 4.6 – Linea di Azione 2.f.11 – Capofila ATS L’Ente di Formazione Stoà – Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d’Impresa – S.C.a.r.l - Cod. Uff. 71 - CUP B34D23002660009

Bando di selezione

per l’ammissione al Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)

Tecnico superiore per l’innovazione di processi e prodotti per l’aerospazio

L’Ente di Formazione Stoà – Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d’Impresa – S.C.a.r.l, in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS NEXT CONSULTING soc. Coop. a r.l., UNIVERSITA TELEMATICA PEGASO S.R.L. CENTRO FORMATIVO PORTICI S.R.L., ALI S.p.a organizza un corso **gratuito** della durata di **800 ore** rivolto a **20 allievi** e **4 uditori**

1. Finalità dell’intervento formativo e figura professionale

L’intervento è finalizzato a formare la figura professionale di Tecnico superiore per l’innovazione di processi e prodotti per l’aerospazio (specializzazione nazionale IFTS di riferimento MEZZI DI TRASPORTO (AEROSPAZIO) di cui al DI 7/02/2013). Il Tecnico superiore per l’innovazione di processi e prodotti per l’aerospazio è, da una parte, un esperto di manufacturing avanzato, dall’altra un tecnologo di prodotto/processo che si occupa del ciclo di attività che va dalla industrializzazione della produzione nel rispetto degli standard qualitativi previsti dal progetto, definendo ed ottimizzando i relativi processi di produzione in termini di materiali, macchinari, attrezzature, tempi e sequenze di lavorazione, attraverso l’analisi delle specifiche tecniche e progettuali del prodotto da realizzare, la stesura del ciclo di lavorazione su macchine tradizionali, la redazione del programma di lavorazione per le macchine a CN ed il costante e regolare monitoraggio sul funzionamento delle macchine utensili presenti in azienda.

2. Durata e articolazione del percorso

Il percorso prevede le seguenti azioni: informazione e accoglienza; accompagnamento e orientamento; attività di formazione e placement; stage.

La durata del corso di formazione è di 800 ore, di cui 384 ore d’aula, 96 ore di DAD sincrona, 320 ore di stage. Il corso avrà inizio nel mese di febbraio 2024 e si concluderà entro il mese di ottobre 2024.

Gli allievi ammessi al corso, previa domanda scritta, potranno fare richiesta di accreditamento competenze in ingresso e riconoscimento di eventuali crediti, allegando una documentazione che certifichi le competenze e conoscenze acquisite in altri percorsi formativi/universitari.

La documentazione presentata dall’allievo verrà presa in esame e verificata da parte di un apposito gruppo di lavoro (CTS) che riconoscerà il credito e strutturerà un percorso personalizzato.

Il corso è strutturato in n. 13 unità formative capitalizzabili (UFC)/Moduli e singolarmente certificabili, ovvero:

Titolo del modulo	Durata totale	Ore teoria
Leadership, team building e tecniche di comunic. aziendale	30	30
Lingua inglese	60	60
Informatica	40	40
Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	20	20
Organizzazione aziendale e reporting	20	20
Tecniche di problem solving e strumenti decisionali matematico-statistici	20	20
Tecniche per il controllo di gestione e del sistema qualità	20	20
Normativa ambientale	20	20
Tecnologie innovazione e processi di produzione	40	40
Interpretare lo scenario competitivo dei settori legati all’aerospazio	40	40
Supporto alla definizione dei processi di lavoro per le lavorazioni meccaniche nel settore aeronautico/aerospaziale	90	90
Supporto all’analisi e all’ottimizzazione dei processi produttivi meccanici nel settore aeronautico/aerospaziale	80	80
STAGE	320	
Totali	800	480

3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di **20** allievi effettivi e **4** uditori, giovani e adulti occupati, disoccupati ed inoccupati alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania.

Per accedere alle selezioni è necessario il possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- diploma di istruzione secondaria superiore;
- diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, art. 20 c. 1 lettera c);
- ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, art. 2 comma 5.

L’accesso alle selezioni è consentito anche a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accertamento delle competenze acquisite anche in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all’assolvimento dell’obbligo di istruzione di cui al Regolamento adottato con decreto Ministro Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n. 139.

4. Modalità e termini di partecipazione

Il candidato dovrà presentare alla Segreteria dell’Ente la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull’apposito modello “Allegato A” del bando;
- fotocopia di un valido documento di riconoscimento e codice fiscale;
- autocertificazione del/i titolo/i di studio posseduto/i;
- autocertificazione sulla condizione lavorativa;
- curriculum datato e sottoscritto;
- (per i candidati diversamente abili) certificato di invalidità e diagnosi funzionale dell’ASL di appartenenza.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata a mano o spedita a mezzo mail al seguente indirizzo: ifts@stoa.it. Le domande dovranno pervenire entro le ore 12,00 del **giorno 09/02/2024**. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell’Ente (nei **giorni da LUNEDI A VENERDI ore 8.30-13.00/14.00-17.30**) ed è scaricabile dal sito <https://www.stoa.it/>

5. Modalità di selezione e di ammissione al corso

Le selezioni saranno volte ad accertare in prima istanza la presenza dei seguenti requisiti di accesso alle attività formative ed in particolare: residenza, titolo di studio, stato di occupazione, disoccupazione o inoccupazione.

I soggetti in possesso dei requisiti saranno ammessi alle successive verifiche che comprenderanno:

- **prova scritta** (40 test a risposta multipla, di cui il 70% di cultura generale e psico-attitudinale ed il 30% di conoscenze tecnico professionali). Sarà attribuito un punteggio pari a 1 punto per ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta non data o errata, per un punteggio massimo di **40/100**;
- **prova orale** (colloquio individuale attitudinale e motivazionale con valutazione dei titoli culturali e delle esperienze professionali maturate), per un punteggio massimo di **60/100**.

La selezione dei destinatari avverrà rispettando il principio delle pari opportunità.

Il calendario delle prove di selezione sarà pubblicato sul sito <https://www.stoa.it/> nei giorni successivi la scadenza del termine per la presentazione delle domande.

6. Sede di svolgimento e frequenza

Le attività formative d’aula si svolgeranno presso L’Ente di Formazione Stoà – Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d’Impresa – S.C.a.r.l, sito in ERCOLANO (NA), Villa Campolieto - Corso Resina 283.

La frequenza al corso è obbligatoria.

E’ consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi dal corso. E’ previsto, inoltre, un rimborso delle spese di viaggio effettivamente sostenute e documentate.

E’ prevista una borsa di formazione pari a Euro 500,00/cinquecento nell’ipotesi di superamento con profitto della verifica finale stabilita nel progetto.

7. Graduatoria finale

La graduatoria verrà redatta in base alla somma dei punteggi ottenuti nelle prove previste. L’elenco dei candidati ammessi al corso e la data di inizio delle attività, saranno affissi entro 5 giorni dall’avvenuta selezione presso la sede dell’Ente e consultabile sul sito <https://www.stoa.it/>.

A parità di punteggio costituirà titolo preferenziale l’età anagrafica più bassa.

8. Riconoscimento crediti

In esito al percorso formativo saranno accertati in sede di valutazione e riconosciuti, da parte dell’UNIVERSITA’ TELEMATICA PEGASO S.R.L., n.12 crediti formativi spendibili, senza vincoli temporali, dal conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, nei vari Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria e Informatica.

9. Ammissione agli esami e attestato finale

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno l’80% delle ore previste.

Al termine di ciascun percorso IFTS, verrà rilasciato previo superamento delle prove finali di verifica, un “Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore”. Tale specializzazione è referenziata al livello EQF 4. I certificati di specializzazione tecnica superiore di cui al D.P.C.M. 28 gennaio 2008 art. 9 c. 1 lett. a) costituiscono titolo per l’accesso ai pubblici concorsi (art.5 c.7 del citato DPCM).

Ercolano, 12/01/2024

Ente di Formazione Stoà S.C.a.r.l
Il Direttore Generale
ENRICO CARDILLO

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: ATS per **Innovazione di Processi e Prodotti per l’Aerospazio – Profilo: Tecnico superiore per l’innovazione di processi e prodotti per l’aerospazio per l’Aerospazio** c/o Ente di Formazione Stoà – Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d’Impresa – S.C.a.r.l, sito in ERCOLANO (NA), Villa Campolieto - Corso Resina 283.