



D.G.R. n. 262 del 7/6/2016-D.G.R. n. 23 del 17/01/2017- D.D. n. 248/ del 13/07/2016 – D.D. n. 1008 del 09/10/2019 – D.D. n. 142 del 20/02/2020 – D.D. n. 225 del 21/05/2020 – Asse prioritario III “istruzione e Formazione” OT 10 - OS 15 (RA10.6) Azioni 10.6.1-10.6.2-10.6.6-10.6.7- Capofila ATS TIME VISION SCARL- Cod. Uff. 142/3- CUP B85J1600030006

Bando di selezione

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

“TECNICO DI INDUSTRIALIZZAZIONE E ORGANIZZAZIONE OPERATIVA DELLA PRODUZIONE NELLA FILIERA AEROSPAZIO”

L'Ente di Formazione TIME VISION SCARL, in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Industriale, Liceo Scientifico Statale Francesco Severi di Castellammare di Stabia (NA), Istituto di Istruzione Superiore Enzo Ferrari di Castellammare di Stabia (NA), Associazione Formacert di Carinaro (CE), Topview s.r.l. Start Up Innovativa di S. N. La Strada (CE), Vincenzo La Gatta S.r.l. di Pomigliano, Elet s.r.l. di Marcianise, D.eMi. S.r.l. di Napoli, Alilauro S.p.a. di Napoli, La Gatta Service S.r.l. di Pomigliano

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 **“TECNICO DI INDUSTRIALIZZAZIONE E ORGANIZZAZIONE OPERATIVA DELLA PRODUZIONE NELLA FILIERA AEROSPAZIO”** (specializzazione nazionale IFTS di riferimento **TECNICO DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO**). Il progetto è finalizzato a formare tecnici in grado di operare nei processi produttivi della filiera aerospaziale. La figura professionale in uscita dal percorso saprà organizzare da un punto di vista operativo le diverse fasi della produzione del prodotto, presidiare l'intero processo produttivo e monitorare il funzionamento delle macchine e degli impianti, fornendo un supporto operativo durante tutto il ciclo di produzione, al fine di garantire la qualità del prodotto finale.

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 400 ore d'aula, 400 ore di stage in Campania.

Il corso avrà inizio nel mese di settembre 2020 e si concluderà entro il mese di maggio 2021.

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. 15 unità formative capitalizzabili (UFC) e singolarmente certificabili.

L'attività formativa sarà così organizzata:

Orientamento in ingresso ore 5; Sicurezza sui luoghi di lavoro ore 16; Utilizzo avanzato dei fogli di calcolo ore 20; Inglese tecnico ore 80; Fondamenti di informatica e programmazione ore 20 (1,5 CFU riconosciuti sul corso Fondamenti di Informatica e Programmazione); Disegno Industriale ore 40 (3 CFU riconosciuti sul corso di Disegno Industriale); Sistemi produttivi dell'industria aerospaziale ore 40 (3 CFU riconosciuti sul corso di Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali); Tecnologie di lavorazione per l'industria aerospaziale ore 20 (1,5 CFU riconosciuti sul corso di Sistemi di produzione e gestione della Qualità; Gestione delle risorse industriali nell'ambito aerospaziale ore 40 (3 CFU riconosciuti sul corso di Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali); Lean Manufacturing nel settore aerospaziale: dall'industrializzazione alla realizzazione del prodotto ore 20; Processo di automazione e macchine a controllo numerico: principi di funzionamento ore 24; Trattamenti e finiture superficiali dei prodotti ore 14; Controllo qualità e controlli non distruttivi: principali tecniche ore 34; Additive Manufacturing ore 22; Orientamento in uscita ore 5; Stage ore 400 (da svolgersi presso aziende partner della filiera aerospaziale con sede in Regione Campania).

3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di **20 allievi effettivi e 4 uditori**, giovani occupati, disoccupati o inoccupati dai 18 fino a 34 anni non compiuti alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania e che non hanno frequentato negli ultimi 12 mesi un corso finanziato dal Fondo Sociale Europeo. 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 inviata via pec all'indirizzo timevision@pec.it oppure presentata a mano o spedita a mezzo posta raccomandata al seguente indirizzo: TIME VISION SCARL, Corso Alcide De Gasperi 169, Castellammare di Stabia (Na). Le domande dovranno pervenire entro le ore 12,00 del giorno 15/07/2020. Non fa fede il timbro postale. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Ente dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 18.30 ed è scaricabile dal sito www.timevision.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, età, 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, 1 punto in meno per ogni risposta errata e 0 punti per ogni risposta non data, 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**.

Per l'ammissione al corso è necessario un punteggio minimo complessivo di **60/100**. La selezione dei destinatari avverrà rispettando il principio delle pari opportunità, riservando il 50% dei posti a donne, previo superamento delle prove di selezione.

Il calendario delle prove di selezione, nonché le modalità di svolgimento delle stesse e le misure per la tutela della salute pubblica a fronte della situazione epidemiologica, saranno pubblicate sul sito www.timevision.it nei giorni successivi la scadenza del termine per la presentazione delle domande. I candidati ammessi alle selezioni sono tenuti a pena di esclusione a rispettare le modalità di svolgimento delle stesse.

6. Sede di svolgimento e frequenza

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso LA GATTA SERVICE S.R.L., Via Roma 287 Pomigliano D'Arco (NA) 80038. Nel rispetto di restrizioni dipendenti da un eventuale stato emergenziale le attività formative previste in presenza potranno essere svolte in E-learning in modalità sincrona.

La frequenza al corso è obbligatoria. È 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. È prevista un'indennità di frequenza pari ad € 1,00 per ora di effettiva presenza ed inoltre, un rimborso delle spese di viaggio effettivamente sostenute e documentate, relativo solo all'utilizzo del mezzo pubblico.

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'avenuta selezione presso la sede dell'Ente e consultabile sul sito www.timevision.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'Università degli Studi di Salerno, n. 12 crediti formativi spendibili nei Corsi di Laurea in Ingegneria Industriale ed Ingegneria Informatica afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale: Tecnologie di lavorazione per l'Industria Aerospaziale - 1,5 CFU riconosciuti sul corso Sistemi di Produzione e Gestione della Qualità; Sistemi produttivi dell'Industria Aerospaziale - 3 CFU riconosciuti sul corso Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali; Gestione delle risorse industriali nell'ambito aerospaziale - 3 CFU riconosciuti sul corso Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali; Disegno Industriale - 3 CFU riconosciuti sul corso Disegno Industriale; Informatica - 1,5 CFU riconosciuti sul corso Fondamenti di informatica e Programmazione.

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).