

















prot.2023/1218 Brindisi, 26.09.2023

- VISTO l'A.D. n.AOO_162_00248 del 21.09.2023 "Procedura negoziale per la selezione di progetti formativi rientranti nell'intervento complesso di sviluppo e potenziamento dell'offerta di percorsi di Istruzione Tecnologica Superiore denominato "ITS 4.0 - biennio 2023/2025" (DGR n. 1289/2023)";
- VISTA la delibera della Giunta Esecutiva della Fondazione "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE -SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA n.169 del 22.09.2023;



É INDETTO

II BANDO DI SELEZIONE

per l'ammissione ai corsi di

DIPLOMA di TECNICO SUPERIORE 2023-2025:

AREA 2 - MOBILITA' SOSTENIBILE

AMBITO 2.2 - PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE FIGURA NAZIONALE DI RIFERIMENTO: TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

TITOLO DEL CORSO:

CORSO 1: TECNICO SUPERIORE DELLE TECNOLOGIE PRODUTTIVE PER L'AEROSPAZIO

AREA 2 - MOBILITA' SOSTENIBILE

AMBITO 2.2 - PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE FIGURA NAZIONALE DI RIFERIMENTO: TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

TITOLO DEL CORSO:

CORSO 2: TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE AERONAVALE Droni e Mezzi da diporto (Aeromobili ultraleggeri, idrovolanti, barche a vela e motore)

AREA 2 - MOBILITA' SOSTENIBILE

AMBITO 2.2 - PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE FIGURA NAZIONALE DI RIFERIMENTO: TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

TITOLO DEL CORSO:

CORSO 3: TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

AREA 2 - MOBILITA' SOSTENIBILE

AMBITO 2.2 - PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE FIGURA NAZIONALE DI RIFERIMENTO: TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

TITOLO DEL CORSO:

CORSO 4: TECNICO AERONAUTICO AVANZATO (HANDLING, SECURITY, PILOTING)

AREA 2 - MOBILITA' SOSTENIBILE

AMBITO 2.2 - PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE FIGURA NAZIONALE DI RIFERIMENTO: TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

TITOLO DEL CORSO:

CORSO 5: TECNICO SUPERIORE DELLE TECNOLOGIE AEROSPAZIALI GEO-INFORMATICHE PER LA MOBILITA'

AREA 2 - MOBILITA' SOSTENIBILE

AMBITO 2.2 - PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE FIGURA NAZIONALE DI RIFERIMENTO: TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

TITOLO DEL CORSO:

CORSO 6: TECNICO SUPERIORE PER LA MANUTENZIONE DEGLI AEROMOBILI



FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA"



















AREA 2 - MOBILITA' SOSTENIBILE

AMBITO 2.2 - PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE FIGURA NAZIONALE DI RIFERIMENTO: TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

TITOLO DEL CORSO:

CORSO 7: TECNICO SUPERIORE PER LA MANUTENZIONE MOTORI AERONAUTICI E NAUTICI

DESTINATARI

Sono ammessi a ciascun percorso un numero di allievi che va da un minimo di 25 ad un massimo di 30.

I candidati hanno la possibilità di partecipare alla selezione di uno o più corsi.

L'avviso è rivolto a cittadini di uno degli Stati dell'Unione Europea, di entrambi i sessi, in possesso di diploma di Istruzione Secondaria Superiore quinquennale e/o di un titolo equipollente o Laurea, come meglio indicato nella sezione "REQUISITI PER L'AMMISSIONE".

Qualora il numero degli ammessi risultasse inferiore, la Fondazione ITS Aerospazio Puglia si riserva la facoltà di riaprire i termini del bando.

FINALITA' DEI CORSI

I corsi rappresentano un'opportunità formativa di "**Tertiary education**", finalizzati al conseguimento di un *Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate*, titolo V livello del Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento (EQF). Gli studenti acquisiscono competenze tecnologiche, specialistiche e professionalizzanti spendibili su tutto il territorio regionale, nazionale ed europeo.

Nello specifico:

CORSO 1: TECNICO SUPERIORE DELLE TECNOLOGIE PRODUTTIVE PER L'AEROSPAZIO

Struttura del percorso: 4 Semestri (2 anni) per un totale di 2000 ore, di cui ca. ore 800 di stage. Le attività d'aula si svolgeranno a Brindisi.

Mission: Il tecnico superiore esperto in tecnologie produttive per l'aerospazio - additive manufacturing aeronautico, materiali compositi, altre tecnologie - opererà nella progettazione e nell'industrializzazione di prodotti innovativi realizzati con l'impiego di tecnologie di fabbricazione additiva e altre tecnologie innovative. Utilizzerà tecnologie di simulazione nell'ambito del Design for Additive Manufacturing, disegno e modellizzazione CAD. rappresenta una figura che si inserirà all'interno di imprese che progettano, simulano, sviluppano, testano e realizzano i prodotti innovativi per applicazioni funzionali richieste nei settori aereonautico e aerospaziale, motor sport, medicale, automotive, etc. per il miglioramento delle prestazioni, della sostenibilità e della sicurezza. Sarà, inoltre, in grado di organizzare e gestire il processo produttivo (sia esso discreto o continuo) in termini di macchinari, attrezzature, tempi e sequenze di lavorazione del prodotto.

CORSO 2: TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE AERONAVALE - Droni e Mezzi da diporto (Aeromobili ultraleggeri, idrovolanti, barche a vela e motore)

Struttura del percorso: 4 Semestri (2 anni) per un totale di 2000 ore, di cui ca. ore 800 di stage. Le attività d'aula si svolgeranno a Tricase/Alessano.

Mission: Il progetto mira a formare una figura professionale di tecnico superiore caratterizzata da conoscenze e competenze altamente specializzate per l'inserimento lavorativo nei settori della cantieristica navale, sia per quanto riguarda la produzione che la manutenzione, con particolare riferimento alla nautica da diporto e agli yacht e super-yacht, con possibilità di collocazione lavorativa sia sul mercato nazionale sia su quello internazionale. Particolare attenzione sarà posta alla propulsione innovativa e sostenibile.

CORSO 3: TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

Struttura del percorso: 4 Semestri (2 anni) per un totale di 2000 ore, di cui ca. ore 800 di stage. Le attività d'aula si svolgeranno a Bari.

<u>Mission</u>: Tecnici specialisti del comparto mobilità in grado di rispondere al meglio alle innovazioni e ai trend del settore, quali ad esempio la decarbonizzazione dei trasporti con la crescente diffusione di veicoli elettrici e ibridi e dei servizi legati all'implementazione di smart cities, di connessione tra veicoli e tra veicoli e infrastrutture e di nuovi i servizi di mobilità come i sistemi di sharing mobility.

CORSO 4: TECNICO AERONAUTICO AVANZATO (HANDLING, SECURITY, PILOTING)

TEL.: +39 3457045449

Struttura del percorso: 4 Semestri (2 anni) per un totale di 2000 ore, di cui ca. ore 800 di stage. Le attività d'aula si svolgeranno a Brindisi/Bari.

<u>Mission</u>: Figura professionale di TECNICO AERONAUTICO AVANZATO (HSP), caratterizzata da conoscenze e competenze altamente qualificanti nei settori operativi aeroportuali. Tale figura sarà in grado di avere pieno controllo sui processi gestionali ed operativi del sistema aeroportuale coprendo tutti gli ambiti operativi aeroportuali incluso quello del pilotaggio che negli anni avvenire sarà competenza minima per il pilotaggio di diversi mezzi aerei.



FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA"

2



















CORSO 5: TECNICO SUPERIORE DELLE TECNOLOGIE AEROSPAZIALI GEO-INFORMATICHE PER LA MOBILITA'

Struttura del percorso: 4 Semestri (2 anni) per un totale di 2000 ore, di cui ca. ore 800 di stage. Le attività d'aula si svolgeranno a Brindisi.

Mission: Tecnico con capacità professionali nella elaborazione e interpretazione dei dati e immagini provenienti da diverse fonti – satelliti, aerei a pilotaggio remoto. L'impiego del professionista si sposterà pertanto verso l'acquisizione e la manipolazione e l'interpretazione del dato digitale, proveniente da diversi sensori. Professionisti esperti nell' acquisizione, elaborazione e interpretazione di dati rilevati attraverso sensoristica avanzata, ovvero in servizi di "mapping and survey" (mappatura e rilievo) che forniscono al committente, sia pubblico che privato, le informazioni richieste in modo più efficacie, efficiente e sostenibile, dal punto di vista sia economico che ambientale, di quanto fosse possibile solo pochi anni fa. Esperti in grado di eseguire una mappatura del suolo e la mappatura della produzione, nonché la manipolazione dei dati provenienti dai sistemi di posizionamento globale (GPS) e dei sistemi di informazione geografica (GIS).



CORSO 6: TECNICO SUPERIORE PER LA MANUTENZIONE DEGLI AEROMOBILI

Struttura del percorso: 4 Semestri (2 anni) per un totale di 2000 ore, di cui ca. ore 800 di stage. Le attività d'aula si svolgeranno a Brindisi.

Mission: Alla luce dei fabbisogni specifici del territorio regionale, il progetto mira a formare una figura professionale di tecnico superiore caratterizzata da conoscenze e competenze altamente specializzate tali da agevolare l'inserimento lavorativo dei corsisti nei settori della manutenzione degli aeromobili, e per consentire agli stessi di prepararsi per il conseguimento della Licenza di Manutentore Aeronautico, secondo l'Allegato III (Parte 66) del Regolamento (UE) n. 1321/2014, presso l'ENAC o gli Enti approvati. Pertanto, corso consentirà la preparazione tecnica per il rilascio della Licenza di Manutentore Aeronautico (LMA) di Cat. B1.1 (Gas Turbine Aeroplanes o aerei con motore a turbina (rif. 66.A.25(a), o categoria B1.3 (Elicotteri), di validità europea e riconosciuti secondo le norme EASA.

CORSO 7: TECNICO SUPERIORE PER LA MANUTENZIONE MOTORI AERONAUTICI E NAUTICI

<u>Struttura del percorso:</u> 4 Semestri (2 anni) per un totale di 2000 ore, di cui ca. ore 800 di stage. **Le attività d'aula si svolgeranno a Tricase /Alessano.**

Mission: Tale corso consentirà la preparazione tecnica per il rilascio della Licenza di Manutentore Aeronautico (LMA) di Cat. A, di validità europea e riconosciuti secondo le norme EASA. A questa licenza si assocerà analoga preparazione nel campo della manutenzione per la motoristica navale.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Le attività svolte principalmente da queste figure professionali all'interno di diversi settori sono area tecnologica della mobilità sostenibile:

- Il Mobility Manager, che risolve problemi della mobilità con strategie volte ad assicurare il trasporto delle persone in modo efficiente, con riguardo a scopi sociali, ambientali e di risparmio energetico;
- Progettista o montatore tecnico aeronautico o navale;
- Il Supply chain manager, che si occupa di organizzare e gestire la catena di distribuzione della filiera produttiva;
- Il Manutentore di macchinari (quali treni, aerei o navi);
- Il Security Manager, che gestisce la sicurezza dei trasporti con una formazione teorico-pratica.

SOGGETTO PROPONENTE

Fondazione "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE – SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA"

DOCENTI

I corsi si avvarranno di docenti qualificati provenienti, per circa il 60%, dal mondo, del lavoro e delle professioni con esperienza specifica pluriennale, nonché di docenti provenienti dalla Scuola, dall'Università e dai Centri di Ricerca.

LEZIONI E STAGE

Le lezioni saranno tenute presso la sede della Fondazione, presso i suoi Soci, presso i laboratori delle imprese del settore e presso i partners di progetto, salvo diversa determinazione della Fondazione.

Le lezioni si articoleranno prevalentemente in 6/8 ore giornaliere, dal lunedì al venerdì, e comunque, sulla base delle esigenze didattico/organizzative. **Nei periodi di stage le attività si articoleranno in 8 ore giornaliere**, presso le sedi di Azienda partner di progetto o di altre aziende del settore presenti sul territorio regionale, nazionale e/o internazionale.

La frequenza è obbligatoria, un numero di assenze pari o superiore al 20% delle ore totali determina l'esclusione dal corso.

ATTIVAZIONE DEI PERCORSI

L'avvio dei percorsi sarà subordinato all'approvazione dei progetti da parte del Ministero dell'Istruzione e del Merito e/o della Regione Puglia, nonché al raggiungimento del numero minimo degli iscritti per ogni singolo percorso previsto dal Bando Regionale.



FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA" SOSTENIBILE - SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA"



















In caso di soddisfazione dei suddetti criteri e salvo proroghe da parte del Ministero, l'avvio dei percorsi è previsto entro il 30.10.2023, così come richiesto dall'art.8 del Decreto Interministeriale n. 713 del 16.09.2016.

Le date di avvio dei singoli corsi e tutte le ulteriori informazioni correlate agli stessi saranno pubblicate sul sito della Fondazione www.itsaerospaziopuglia.it.

COMMISSIONE DI ESAME FINALE E VERIFICA DELLE COMPETENZE ACQUISITE

Si rimanda a quanto sarà stabilito dal Decreto Interministeriale di cui agli articoli 4, comma 3, e 8, comma 2, del D.P.C.M. 25 gennaio 2008.



CERTIFICAZIONE FINALE

Il *Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate* sarà rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, sulla base del modello nazionale, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che hanno frequentato i percorsi I.T.S. per almeno l'80% della loro durata complessiva e che siano stati valutati, con almeno la sufficienza, in ogni fase del percorso, ivi compresi i tirocini. Il Diploma conseguito rientra nell'European Qualification Framework 5 (livello V del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente E.Q.F.). Sarà altresì corredato dell'*Europass Diploma Supplment*, che certifica le competenze acquisite ed ha validità in tutta Europa.

Il Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi, ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M. 25 gennaio 2008.

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).

CREDITI FORMATIVI DEL SISTEMA EUROPEO ECTS

Per quanto concerne la certificazione e il riconoscimento dei crediti formativi del sistema europeo ECTS si rinvia al decreto attuativo di cui all'articolo 14, comma 3, della legge 30 dicembre 2010 n.240.

Le attività formative prevedono l'attribuzione complessiva di 120 crediti formativi secondo l'European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), in relazione alle regole dell'European Highet Education Area (Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore).

REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Cittadini europei, di entrambi i sessi, in possesso di diploma quinquennale di Scuola Secondaria di II grado o titolo equivalente, secondo le norme di accesso agli studi universitari. Conoscenze di base delle discipline tecniche scientifiche di base, secondo i programmi delle Scuole di istruzione secondaria di II grado.

E' consentita la domanda anche a candidati in possesso di:

- altra tipologia di diploma e/o maturità (diploma professionale conseguito con percorsi quadriennali di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP), abbiano partecipato a un percorso IFTS di durata annuale);
- laurea triennale o magistrale (il numero dei laureati partecipanti non potrà superare il 20% del totale degli iscritti);
- cittadini comunitari o extracomunitari (max 20%) che abbiano conseguito un titolo di studio superiore di 2° ed in grado di dimostrare l'equipollenza ai titoli di studio sopra citati, secondo normativa vigente, con allegata idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità. E' richiesta inoltre la conoscenza della lingua italiana (scritta e orale).

TERMINI E MODALITA' D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni potranno pervenire entro e non oltre le ore 23.59 del 22.10.2023.

E' prevista una procedura telematica di iscrizione. Si precisa che:

- con un'unica domanda di iscrizione si potrà partecipare alla selezione per uno o più dei predetti corsi;
- i colloqui orali saranno svolti separatamente da commissioni diverse e le graduatorie saranno divise per corsi;
- in fase di iscrizione occorrerà stabilire un ordine di priorità per la preferenza all'iscrizione ai vari corsi, che sarà vincolante per le successive fasi di ammissione e iscrizione; la mancata attivazione di un corso comporterà l'annullamento della relativa preferenza espressa con lo scorrimento delle successive.

La procedura di iscrizione sarà attiva sul ns. sito <u>www.itsaerospaziopuglia.it</u> a partire dal **26.09.2023**. Sarà obbligatorio, pertanto, seguire i seguenti step:

- 1) Compilare il modulo google on-line per l'iscrizione, entro e non oltre il termine previsto;
- 2) Inoltrare in formato PDF, a mezzo posta elettronica, all'indirizzo mail: segreteria@itsaerospaziopuglia.it la seguente documentazione:
 - a) copia del modulo google di iscrizione alle selezioni, che si è ricevuto a mezzo email attraverso la compilazione del format on-line, debitamente firmata in originale che costituisce dichiarazione sostitutiva (ai sensi del D.P.R. 445/2000) dei titoli posseduti;
 - b) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità e del codice fiscale o della tessera sanitaria;
 - c) copia del diploma o autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000;



FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA"











PER L'ITALIA DI DOMANI







- d) curriculum vitae redatto in formato europeo sottoscritto e datato;
- e) eventuale copia della certificazione del livello di conoscenza della lingua inglese;
- f) eventuale copia della certificazione ECDL modulo avanzato;
- g) eventuale copia di altri titoli valutabili.

Nel caso il candidato sia impossibilitato ad inoltrare detta documentazione a mezzo mail, potrà consegnarla, in sede di esame, in formato cartaceo.

Si precisa che i candidati sprovvisti della documentazione di cui ai p.ti a) b) c) non saranno ammessi a sostenere il colloquio orale.

5

SELEZIONI

Le selezioni accerteranno i requisiti d'accesso alle attività formative e si struttureranno sulla base delle seguenti valutazioni che comprendono:

<u>Titoli posseduti: max 50 punti</u>

Titoli valutabili ai fini della selezione:

- Età compresa tra i 18 e i 25 anni di età: 5 punti.
- Diploma specifico di Perito tecnico industriale o diploma di specializzazione settore tecnologico (o titoli equivalenti se non italiani): 10 punti.
- Voto Diploma: 5 punti per voto da 70/100 a 79/100 o equivalente, 10 punti per voto da 80/100 a 89/100 o equivalente, 15 punti per voto da 90/100 a 99/100 o equivalente, 20 punti per voto 100/100 e 25 punti per voto 100 lode/100 (o equivalenti).
- Certificazione ECDL modulo avanzato e/o titolo equivalente: 5 punti per certificazione.
- Certificazione della Lingua Inglese di livello uguale o superiore al B1, da dimostrare con apposita certificazione: 5 punti.
 La predetta certificazione deve essere posseduta alla data di scadenza del bando.

Per le equivalenze si vedano le tabelle disponibili ai link:

https://it.wikipedia.org/wiki/Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue http://www.britishcouncil.it/esami/perche-conseguire-certificazioni-linguistiche/livelli-inglese-quadro-comune-europeo-cefr-miur

La laurea non costituisce titolo valutabile

Colloquio individuale (prova orale): max 50 punti

La prova orale consiste in un colloquio finalizzato a verificare la predisposizione di ciascun candidato per il percorso formativo e le finalità dei Corsi ITS oggetto di questo bando, e verte su temi di cultura generali, attitudinali e motivazionali. Durante la prova orale potrebbe essere richiesto la soluzione di semplici problemi legati alla tipica preparazione scolastica. La Commissione valuta la prova orale sostenuta da ciascun candidato formulando un giudizio al quale corrisponde il punteggio di seguito riportato:

А	ECCELLENTE	da 41 a 50 punti
В	ОТТІМО	da 31 a 40 punti
С	BUONO	da 21 a 30 punti
D	DISCRETO	da 11 a 20 punti
Е	SUFFICIENTE	10 punti
F	INSUFFICIENTE	0 punti

A parità di punteggio, in ciascuna delle fasi selettive, sarà assegnata la precedenza al candidato più giovane.

I punteggi verranno arrotondati alla seconda cifra decimale per difetto, se la seconda cifra decimale è minore di 5 e per eccesso, se è maggiore o uguale a 5.

COMUNICAZIONI AGLI INTERESSATI

Tutte le comunicazioni e le graduatorie relative al presente bando verranno affisse all'albo on line della Fondazione sul sito web www.itsaerospaziopuglia.it. L'avviso all'albo della Fondazione costituisce notifica ad ogni effetto, non sarà dunque inviata alcuna comunicazione al domicilio dei candidati.

PROVE DI SELEZIONE

Gli orali si svolgeranno presso la sede della Fondazione dal 24 ottobre 2023 al 27 ottobre 2023 con inizio alle ore 09.00, salvo diversa comunicazione.

L'elenco degli ammessi alla prova di selezione, il luogo, data e ora di svolgimento della prova di selezione, saranno comunicati con idoneo avviso sul sito della Fondazione (www.itsaerospaziopuglia.it) il giorno 23 ottobre 2023; tale modalità di avviso dovrà essere ritenuta valida a tutti gli effetti.



FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA"

TEL.: +39 3457045449

E-MAIL: segreteria@itsaerospaziopuglia.it PEC: its.aerospaziopuglia@pec.it SITO WEB: www.itsaerospaziopuglia.it



















I candidati dovranno presentarsi alla prova di selezione, entro l'orario di inizio delle stesse, pena l'esclusione. La Fondazione si riserva ampia possibilità di verificare le dichiarazioni sui titoli posseduti.

ELENCO AMMESSI AL CORSO

La graduatoria definitiva degli ammessi ai corsi sarà pubblicata dal 27 ottobre 2023, salvo diversa successiva comunicazione.

INIZIO DELLE ATTIVITA' DEL CORSO

L'inizio delle attività è previsto entro il 30 ottobre 2023 presso la sede della Fondazione, salvo diversa successiva comunicazione.

(6

ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO E ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO

Ex ante, in itinere, ex post.

BORSE DI STUDIO/FACILITAZIONI/TASSA REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO

I percorsi sono gratuiti e finanziati con fondi comunitari, ministeriali e regionali.

Potrebbero essere previste borse di studio a tutti i corsisti ammessi alla frequenza dei percorsi ITS Aerospazio Puglia.

A seguito dell'attivazione della convenzione tra Regione Puglia ed A.DI.S.U. Puglia (l'Agenzia Regionale per il Diritto allo Studio), gli studenti della Fondazione "ITS Aerospazio Puglia- Mobilità Sostenibile" possono fruire dei benefici e servizi per il diritto allo studio previsti per l'A.A. 2023-2024.

La Fondazione si riserva di pubblicare sul proprio sito la comunicazione di A.DI.S.U che regolamenterà i benefici e i servizi previsti per l'A.A. 2023-2024. I partecipanti ai corsi ITS Aerospazio Puglia, possono, comunque, chiamare l'Agenzia Regionale al Numero Verde 800.637979 e consultare direttamente il relativo sito al link https://adisupuglia.it/.

Inoltre, tutti gli studenti ammessi ai percorsi possono partecipare al **Bando di concorso INPS** pubblicato annualmente per l'assegnazione di Borse di Studio per la frequenza di Corsi ITS Aerospazio Puglia a studenti fuori sede, figli o orfani ed equiparati degli iscritti (dipendenti o pensionati) alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e dei pensionati utenti della Gestione Dipendenti Pubblici.

Ai sensi dell'art. 32 della Legge Regionale n. 18 del 2007, gli studenti della Fondazione ITS Aerospazio Puglia, equiparati a tutti gli effetti agli studenti universitari, sono tenuti a corrispondere, annualmente, la **Tassa Regionale per il diritto allo studio**. L'importo annuale del versamento dipende dal valore ISEE/ISEEU ed è articolato in tre range: €130,00 - €160,00 - €180,00. Sono esonerati dal pagamento della tassa:

- gli studenti con disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, comma 1, della legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al sessantasei per cento;
- gli studenti stranieri internazionali provenienti da Paesi extra-UE, appartenenti a programmi di corridoi umanitari.

La mancata prova del versamento della Tassa Regionale, preclude al candidato ammesso, la frequenza al corso, la sua esclusione ed il conseguente scorrimento della lista dei candidati idonei.

La Fondazione offre anche la possibilità di conseguire il titolo di Tecnico Superiore secondo le modalità previste dal D. Lgs. n. 81 del 15 giugno 2015, ossia in apprendistato di 3° livello (di Alta Formazione e Ricerca), previo superamento delle prove di selezione per l'accesso al corso.

Gli allievi potranno fruire di Borse di mobilità ERASMUS+ e/o finanziate da Fondi PON-POR per stage/tirocini/apprendistato, anche all'estero. Potrebbero altresì essere previste borse di studio e contributi a sostegno per lo svolgimento di tirocini in Italia e all'estero in relazione alla disponibilità dei Fondi PNRR.

PRECISAZIONI

- <u>Si precisa che le attività formative saranno effettivamente avviate a seguito dell'effettiva concessione del finanziamento previsto da parte del MIM e della Regione Puglia e comunque a seguito di approvazione finale da parte del Consiglio d'Indirizzo della Fondazione ITS Aerospazio Puglia.</u>
- <u>Si precisa che il non raggiungimento di un numero minimo di partecipanti alle prove di selezione o di iscritti potrà comportare l'annullamento dell'avvio dei corsi.</u>
- Si precisa che la Fondazione potrà prevedere un punteggio minimo per l'ammissione ai corsi.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La Fondazione ITS Aerospazio Puglia pone particolare attenzione al rispetto degli obblighi di riservatezza nei confronti dei propri interlocutori e adotta nelle proprie attività ogni misura necessaria alla protezione dei dati relativi ai rapporti intrattenuti, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento generale per la Protezione dei Dati personali (G.D.P.R. 2016/679/EU).

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Fondazione I.T.S. AEROSPAZIO PUGLIA - c/o Cittadella della Ricerca S.S.7 km 7,300 - 72100 Brindisi (BR)

e-mail: segreteria@itsaerospaziopuglia.it

tel.: +39 345 704 5449

pec: its.aerospaziopuglia@pec.it

f.to il presidente Prof. Ing. Antonio Ficarella



FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA"