

ALLEGATO A PROROGA di Avviso Pubblico Selezione Studenti Biennio 2021-2023

Pesi e soglie per la valutazione degli studenti iscritti alle Selezioni per i Corsi della Fondazione ITS Mobilità Sostenibile AEROSPAZIO/MECCATRONICA Biennio 2021-2023

Esperienze	Titolo di Studio (Diploma)	Votazione di Diploma	Prova Scritta (Test Generali)	Colloquio
5	15	10	30	40

Valutazione dei titoli

Si considerano i seguenti parametri cui sono attribuiti i punteggi elencati:

1 - Esperienze coerenti con il Profilo tecnico ITS del corso di interesse

- Coerente: **5 punti**
- Coerente per un periodo inferiore a 15 gg: **3 punti**
- Non coerente: **0 punti**

2- Titolo di studio

Per i corsi: *Tecnico Superiore per l'Automazione ed i Sistemi Meccatronici e Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici:*

- Diploma tecnico industriale (perito logistica e trasporto aereo articolazione Costruzione del mezzo aereo/meccanico/elettronico /informatico): **15 punti**
- Diploma liceo scientifico, diploma istituto professionale per l'industria, diploma di geometra: **10 punti**
- Altro diploma: **5 punti**

Per il corso: *Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche:*

- Diploma tecnico commerciale (ragioneria, perito commerciale, perito aziendale e corrispondente in lingue estere): **15 punti**
- Diploma liceo scientifico, diploma istituto professionale per l'industria, perito logistica e trasporto aereo articolazione Costruzione del mezzo aereo: **10 punti**
- Altro diploma: **5 punti**

ALLEGATO A PROROGA di Avviso Pubblico Selezione Studenti Biennio 2021-2023

3 - Votazione di diploma

- 60-69 **3 punti**
- 70-79 **5 punti**
- 80-89 **8 punti**
- 90-100 **10 punti**

Il punteggio complessivo di questa fase costituirà il 30% della valutazione finale.

Prova scritta

Erogazione on line su piattaforma Moodle della Fondazione ITS dei Test con domande chiuse a risposta multipla:

Test Generali:

- *Test Lingua Inglese livello B1*
- *Test Competenze Informatiche di base sull'uso del PC*
- *Test Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 1*

Test Specifici:

- *Test Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 2 – Industry 4.0 e Robotica; Aeronautica e Industria;*
e/o
- *Test Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 2 – E-Mobility; Sistemi Integrati e Testing per Spazio;*
e/o
- *Test Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 2 – Digital Manufacturing; Additive Manufacturing e Prototipazione;*
e/o
- *Test Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 2 – Logistica Industriale ed Integrata*

Il punteggio complessivo della Prova Scritta rappresentata dai Test Generali (*Lingua Inglese livello B1, Competenze Informatiche di base sull'uso del PC, Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 1*) costituirà il 30% della valutazione finale.

Il punteggio della Prova Scritta rappresentata dal/dai Test Specifico/i *Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 2* supporterà il candidato ad argomentare la scelta della priorità dei percorsi da lui effettuata sulla base di una valutazione oggettiva delle competenze specifiche dimostrate.

ALLEGATO A PROROGA di Avviso Pubblico Selezione Studenti Biennio 2021-2023

Colloquio individuale motivazionale e di orientamento

Il colloquio ha la funzione di valutare le caratteristiche personali, esperienziali, formative e professionali del candidato. In esso verranno approfondite le seguenti attitudini e caratteristiche personali:

- Capacità di iniziativa ed intraprendenza
- Determinazione nel perseguire gli obiettivi
- Motivazione al perfezionamento professionale
- Curriculum vitae formativo e professionale
- Coerenza tra profilo personale e professionale.

Il punteggio complessivo del colloquio costituirà il 40% della valutazione finale

NB: Per poter accedere al colloquio orale che completerà il processo di selezione, è necessario aver ottenuto nella prova scritta un punteggio uguale o superiore a 20/100.

Graduatoria

Alla fine delle selezioni la commissione esprimerà una valutazione in centesimi e compilerà una graduatoria dei partecipanti, da pubblicizzarsi prima dell'inizio dell'attività corsuale.

Il punteggio previsto per l'ammissione dovrà essere pari o superiore a 60/100.

Programma

L'attività di selezione dei candidati si svolgerà secondo il seguente programma e tempistiche:

- 1. Accoglimento candidati** e compilazione scheda identificazione e privacy 15 minuti
- 2. Prova Scritta** 4 ore max
Erogazione on line delle prove scritte con domande chiuse a risposta multipla, tempo di svolgimento definito come segue:
 - *Test Lingua Inglese livello B1 – max 45 minuti*
 - *Test Competenze Informatiche di base sull'uso del PC – max 45 minuti*
 - *Test Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 1 – max 30 minuti*
 - *Test Cultura Tecnico Scientifica – PARTE 2 – max 15 minuti*



ALLEGATO A PROROGA di Avviso Pubblico Selezione Studenti Biennio 2021-2023

3. Colloquio individuale motivazionale e di orientamento 15 minuti

I candidati saranno convocati per il colloquio individuale sulla base di un calendario definito dalla commissione.

Torino, 1° ottobre 2021



in collaborazione con:



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



UNIONE EUROPEA



REGIONE PIEMONTE

per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE