

Prot. n. 82 del 16/01/2025

RIAPERTURA TERMINI BANDO di SELEZIONE 2024 n. 3-5 per l'ammissione ai Corsi di DIPLOMA di TECNICO SUPERIORE - Biennio 2024 – 2026 AREA TECNOLOGICA: Meccatronica

AMBITI:

6.1 - Sviluppo e innovazione del processo e del prodotto

6.2 - Automazione e integrazione della produzione industriale e dei sistemi meccatronici

6.3 - Customizzazione del prodotto e gestione tecnica delle commesse

Sede di Brindisi/Lecce

PREMESSO CHE:

- La Regione Puglia ha pubblicato la Procedura negoziale "ITS 4.0 - biennio 2024/2026" (DGR n. 1418/2024) ed ha approvato tutti i corsi presentati dalla Fondazione ITS A. Cuccovillo con Determina Dirigente della Sezione Istruzione e Università n. 502 del 9 dicembre 2024.
- I percorsi risultano finanziati con PNRR tramite Avviso/Decreto Ministero dell'Istruzione e del Merito M4C111.5-2023-1242 – Progetto "Big Bang Mech" - Codice Progetto: M4C111.5-2023-1242-P-28425 - CUP: J94D23001070006
- la Procedura Negoziale "ITS4.0 - biennio 2024/2026", prevede la possibilità di sostituire e/o integrare entro il primo quinto della durata prevista (pari al 20% della durata complessiva dell'azione stessa) gli studenti dimissionari e/o ritirati

VISTI

- I Bandi Selezione Allievi pubblicati per i corsi ITS ed in particolare:
 - Bando n. 3 pubblicato in data 12/07/2024 (prot. n. 619)
 - Bando n. 5 pubblicato in data 12/07/2024 (prot. n. 621)

CONSIDERATO CHE

- I percorsi previsti nei bandi n. 3 e 5 sono confluiti in un unico corso, SMAN2, realizzato con sede principale Brindisi, ma realizzato in alternanza tra le province di Brindisi e Lecce

SI COMUNICA CHE

al fine di integrare le posizioni che si sono rese disponibili nella graduatoria di alcuni percorsi, mediante il presente Avviso, si riaprono i termini del processo di selezione per l'ammissione ai percorsi biennali in fase di svolgimento e di seguito riportati:

4. Figura Nazionale di Riferimento: **TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE MECCATRONICA AVANZATA – SMAN2**

Profilo:

- a. "Sustainable 4.0 Production Specialist" – specializzazione su Brindisi
- b. "Digital Mechatronic Maintenance 4.0" – specializzazione su Lecce

I contenuti dei percorsi e le modalità di selezione restano quelli già previsti nei bandi sopra indicati. Per quanto riguarda le modalità di iscrizione, la domanda di ammissione ai corsi dovrà essere presentata **utilizzando il modello di domanda** che costituisce l'**Allegato 1** al presente avviso, compilata in tutte le sue parti e corredata dai seguenti documenti:

- Fotocopia di un documento di riconoscimento e della tessera sanitaria in corso di validità;
- Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato;
- Copia del Diploma/Autocertificazione
- Copia di altri attestati (ECDL, ECDL Avanzato, certificazione di inglese, ecc.) e titoli.

Le iscrizioni sono aperte dal 16 gennaio al 2 febbraio 2025

La domanda di ammissione potrà essere **consegnata a mano**, in busta chiusa, presso la **Segreteria Organizzativa dell'ITS** oppure pervenire con **posta raccomandata**, con ricevuta di ritorno, oppure tramite **pec** all'indirizzo iscrizioni@pec.itsmeccatronicapuglia.it entro e non oltre le ore 24 del 02 febbraio 2025, al seguente indirizzo:

Fondazione Istituto Tecnico Superiore "Antonio Cuccovillo"
Via Divisione Acqui sn – 70126 BARI

La busta dovrà riportare i **dati del mittente** e la seguente dicitura:

Iscrizione Corsi di Tecnico Superiore per il Biennio 2024/2026
ITS "A. CUCCOVILLO"
Riapertura Bando n. 3 e 5

La domanda potrà anche essere consegnata a mano presso i seguenti indirizzi:

- **Associazione FORIS** – Via Cappuccini 11 – BRINDISI
- **Confindustria LECCE** – Via Vito Fornari 12- LECCE
- Le prove di selezione scritta ed orale si terranno, **presso la sede dell'ITS Cuccovillo a Bari**, il giorno **04 febbraio 2025 alle ore 10**, previa comunicazione di conferma via email da parte della segreteria.

Per qualsiasi informazione è possibile contattare:

- **Sede di Bari:** Via Divisione Acqui, sn - 080/9262374 – 375/5115838
orientamento2@itsmeccatronicapuglia.it - i.marcadonna@itsmeccatronicapuglia.it
- **Sede di Brindisi:** Via Cappuccini 11 c/o Associazione Foris - 0831 564216 – 375/5115839
brindisi@itsmeccatronicapuglia.it
- **Sede di Lecce:** Via Vito Fornari 12 c/o Confindustria Lecce - 0832 316061 – 375//5115840
lecce@itsmeccatronicapuglia.it

Bari, 16 gennaio 2025

Il Presidente
Prof.ssa Lucia Scattarelli

