



Prot. n° 4401 del 01/12/2025

# ITS ACADEMY “ANTONIO BRUNO”

AREA TECNOLOGICA: Meccatronica **AMBITO:** Sistema Meccanica

**BANDO di SELEZIONE per l'ammissione al Corso di DIPLOMA di Istruzione Tecnica superiore 2025 – 2027**

**"TECNICO SUPERIORE per l'Automazione integrata in ottica di Industry 4.0" - FRATTAMAGGIORE (NA)-PROROGA**  
**PROGETTO ULISSE- PR Campania FSE + 2021/2027. “Potenziamento dell’offerta di Istruzione Tecnica Superiore a cura delle Fondazioni ITS già costituite ed operanti nella regione Campania alla data dell’1/07/2022 - periodo 2023/2025” (DGR n. 161 del 28/03/2023) –D.D. n.816 del 27/07/2023, D.D. n. 1177 del 25/10/2023 - Priorità 2 – Obiettivo specifico ESO4.6 – Azione 2.f.11- CUP B62J23001810006-SURF 23035AP000000003**

## 1.FINALITA' DEL CORSO

Il corso offre agli studenti interessati l'opportunità di accesso a corsi di studio di formazione terziaria paralleli e alternativi all'Università.

I frequentanti potranno acquisire competenze tecnologiche, specialistiche e professionalizzanti, che costituiranno un bagaglio **culturale e pratico** da poter spendere con successo su tutto il territorio regionale, nazionale, europeo (grazie alla certificazione delle competenze secondo l'EQF).

Il corso è finalizzato ad acquisire, competenze di base, trasversali e professionalizzanti nell'AREA TECNOLOGICA MECCATRONICA- Ambito SISTEMA MECCANICA.

Il corso ITS post diploma biennale rilascia un diploma statale, riconosciuto al 5°livello EQF, ai sensi del DPCM 25.01.2008 capo II.

Il presente Bando ha lo scopo di formare una graduatoria di merito per l'assegnazione di **massimo 23** posti complessivi, per la frequenza del Corso di Studi ITS finanziato dal Fondo Sociale Europeo. **Il corso di Studio prevede il raggiungimento di Titoli riconosciuti, a livello Nazionale ed Europeo per la figura di “TECNICO SUPERIORE per l'Automazione integrata in ottica di Industry 4.0”.** Attraverso questo corso sarà possibile intervenire in tutti i segmenti della filiera, dalla produzione alla commercializzazione, imparando a gestire i flussi produttivi e logistici, a sviluppare e implementare le tecniche di base di progettazione, prototipazione ed industrializzazione, a programmare sistemi di automazione industriale ed applicare su sistemi e impianti le metodologie di prevenzione, analisi e diagnostica dei guasti.

## 2. SOGGETTO PROPONENTE

ITS Academy “Antonio Bruno” Area tecnologica MECCATRONICA -Ambito: Sistema Meccanica – con sede in Via Castello n°24, 83035 Grottaminarda (AV).

## 3. DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il corso è destinato ad un massimo di **23 corsisti**.

I destinatari dell'intervento sono i giovani e gli adulti nella fascia d'età 18 – 35 anni (non compiuti) alla data della domanda di iscrizione, inattivi, inoccupati, disoccupati, occupati, studenti, docenti ed operatori del sistema integrato di istruzione, in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa nazionale di riferimento per l'accesso ai percorsi ITS (diploma di istruzione secondaria superiore ovvero diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore). Sarà data **priorità nella selezione ai candidati**, di entrambi i sessi, **in età non superiore ai 29 anni** ed in possesso di diploma di istruzione secondaria di II grado **/o titolo superiore con specializzazione tecnica**.

NON E' CONSENTITA l'iscrizione a chi è già in possesso di Diploma Superiore conseguito presso altro ITS nello stesso settore Meccanico – Meccatronico, anche se in altra Regione.

## 4. SEDE DEL CORSO

Il corso sarà svolto presso la sede dell'IPIA “MICHELE NIGLIO”, Via Napoli n. 23 Frattamaggiore 80027 (NA), oltre a tutte le sedi necessarie ed opportune per le attività previste nel programma formativo: aziende, laboratori, ecc. sul territorio regionale, nazionale ed europeo.

L'ITS si riserva la possibilità di variare la sede prescelta dal candidato per esigenze logistico - organizzative, tenendo comunque conto della residenza dello stesso.

## 5. DURATA e CARATTERISTICHE del CORSO

Il corso di studio proposto, di durata Biennale, avrà la durata di **1800 ore** di cui:

- **circa il 60% delle ore** dedicate a lezioni ed esercitazioni con Didattica Laboratoriale;

- **circa il 40% delle ore** dedicate ad attività di stage, intermedie e finali.

Le attività didattiche si articoleranno in modo diverso, *a seconda delle necessità e/o luoghi fisici nei quali saranno erogate le docenze*, e potranno, perciò, essere costituite da moduli che andranno da un minimo di 2 ore ad un massimo di 8 ore giornaliere dal lunedì al sabato.

**Nei periodi di stage le attività si articoleranno in 8 ore giornaliere**, che saranno svolte presso aziende partner, presso aziende a queste associate o presso altre realtà del settore presenti sul territorio regionale, nazionale e/o internazionale.

L'articolazione del corso sarà resa nota all'avvio delle attività didattiche, previsto **per il mese di FEBBRAIO 2026**.

## 6. SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Le attività svolte principalmente da questa figura professionale sono:

- Sviluppo e progettazione di sistemi di produzioni anche automatizzati in collaborazione con le altre figure dell'ente/reparto progettazione, ricerca e sviluppo;
- Valutazione delle tecnologie da applicare nello sviluppo di sistemi di automazione;
- Esecuzione e coordinamento delle attività di configurazione e programmazione, l'installazione, la messa in funzione di macchinari e impianti automatici e manutenzione;
- Laboratori Industriali.

## 7. STRUTTURA DEL CORSO

E' articolato in Macro-Unità Formative relative alle Macro-competenze da acquisire alla fine del corso.

**Le Macro- UF** saranno a loro volta suddivisi in **Unità Formative** integrabili e sovrapponibili tra loro, relative alle Aree delle Competenze di Base, Trasversali e Tecnico Professionali.

Il corso si avvarrà 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.

## 8. MODALITA' di AMMISSIONE alle SELEZIONI

**L'Ammissione avverrà per Esami e Titoli.**

La valutazione complessiva sarà effettuata sulla base di:

- Analisi dei titoli.**
- Prova scritta multidisciplinare**, a risposta multipla, che accerti i requisiti culturali minimi per l'accesso ad un canale formativo di livello post secondario, così come previsto dal DPCM del 25 gennaio 2008.
- Colloquio tecnico-motivazionale.**

## 9. VALUTAZIONI

### a. Analisi dei Titoli

La commissione procederà alla valutazione dei titoli di studio, degli attestati, delle esperienze lavorative pregresse, ecc. attraverso l'esame del Curriculum Vitae e delle certificazioni fornite dal candidato. A tale valutazione sarà attribuito il **punteggio max di 20 punti**.

### b. Prova scritta

La prova multidisciplinare a risposta multipla riguarderà le conoscenze e le competenze in esito dai corsi di

studio e le competenze richieste per il corso da affrontare.

**Saranno valutate:**

- Conoscenza della lingua Inglese, in particolare dell'Inglese tecnico utilizzato nel contesto afferente al profilo del corso per il quale si fa domanda di ammissione;
- Conoscenze di Informatica ;
- Competenze essenziali per apprendere in contesti applicativi;
- Competenze relative alla Matematica, alla Tecnologia meccanica, all'Elettronica/Elettrotecnica e al Disegno.
- Soft skill

Alla prova scritta sarà attribuito il **punteggio max di 40 punti**.

### c. Colloquio tecnico-motivazionale

La selezione prevede, inoltre, un colloquio motivazionale, relazionale e tecnico per consentire la valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali e di competenze di tipo interdisciplinare. Al colloquio sarà attribuito il **punteggio max di 40 punti**.

**La Commissione potrà attribuire quindi un punteggio massimo pari a 100/100.**

A parità di punteggio, saranno favoriti i candidati di minore età. Si specifica che il possesso di certificazioni attestanti competenze in informatica , attestati per l'utilizzo di robot e competenze nella lingua inglese .costituirà, a parità di punteggio, **un titolo preferenziale**.

## 10. MODALITA' e TERMINI di ISCRIZIONE

Per l'iscrizione alle prove di selezione, è necessario compilare il form disponibile sull' HOME PAGE del sito ufficiale dell'ITS ([www.itsantoniobruno.it](http://www.itsantoniobruno.it))- corso 17 Tecnico Superiore per l'Automazione integrata in ottica Industry 4.0- 2025/27- FRATTAMAGGIORE

Si rammenta che qualsiasi dichiarazione mendace precluderà l'ammissione al corso.

Le iscrizioni sono aperte dal **01/12//2025 al 18/02/2026**.

La domanda di ammissione dovrà essere trasmessa entro e non oltre le ore 23:59 del 18/02/2026.

L'ITS richiederà l'invio della documentazione comprovante i requisiti dichiarati. Tale documentazione dovrà pervenire alla segreteria qualora il candidato venga ammesso al percorso formativo al termine delle procedure di selezione.

## 11. DATE PREVISTE per le PROVE di SELEZIONE

Ci si riserva di comunicare in seguito le date previste per la prova scritta e per i colloqui tecnico - motivazionali.

## 12. GRADUATORIA SELEZIONATI

La graduatoria sarà pubblicata a seguito delle prove di selezione. Gli studenti selezionati saranno ammessi alla frequenza obbligatoria dei corsi di Allineamento.

In caso di posti vacanti (quali numero di idonei inferiore a 23 oppure esaurimento della graduatoria), potranno essere coperti, fino a esaurimento posti disponibili, dai candidati in graduatoria idonei / ammessi ad altri percorsi, che accetteranno la proposta di iscrizione a corso diverso da quello per cui hanno presentato domanda di ammissione.

## 13. INIZIO CORSO

A **FEBBRAIO 2026** si svolgerà il WELCOME DAY e avranno inizio le attività formative.

## 14. CERTIFICAZIONE FINALE

Il **Diploma di Tecnico Superiore** sarà rilasciato, 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 fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente **E.Q.F** ed è valutata del **V Livello**.

## 15. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Le modalità di iscrizione e la gestione delle domande di iscrizione si atterranno alla normativa sul trattamento dei dati personali e dei dati sensibili ai sensi dell'art.13 del GDPR - Regolamento UE 2016/679 in materia di privacy, l'ITS Academy “Antonio Bruno” Area tecnologica MECCATRONICA -Ambito : Sistema MECCANICA- si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato.

## 17. INFORMAZIONI

Il presente Bando sarà pubblicato sul sito [www.fse.regione.campania.it](http://www.fse.regione.campania.it) e sul sito ufficiale dell' ITS Academy “Antonio Bruno” [www.itsantoniobruno.it](http://www.itsantoniobruno.it)”.

Ci si riserva di apportare modifiche e/o aggiornamenti al presente bando.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla Segreteria organizzativa dell'ITS Academy “Antonio Bruno” sita in Via Castello 24, 83035 Grottaminarda (AV).

**Tel.: Segreteria Grottaminarda 0825/1740048 - WhatsApp 331/9517881**

**Mail: [info@itsantoniobruno.it](mailto:info@itsantoniobruno.it) – [itsantoniobruno@pec.it](mailto:itsantoniobruno@pec.it)**

Grottaminarda (Av), 1 dicembre 2025

Il Presidente Giuseppe Bruno