



## AVVISO PER LA SELEZIONE DEI DOCENTI – ANNO SCOLASTICO 2025-2026 RIVOLTO AGLI ISTITUTI SCOLASTICI SOCI DELLA FONDAZIONE ITS MECCATRONICO DEL LAZIO ACADEMY

# RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALL'EROGAZIONE DI DOCENZE PER I PERCORSI: TECNICO SUPERIORE

# PER "DIGITALIZZAZIONE DEI SISTEMI E APPLICAZIONE DELLE TECNOLOGIE AI PROCESSI INDUSTRIALI"

#### sede di Roma

#### 1. Dati identificativi e riferimenti

Il presente Avviso è emanato dalla Fondazione ITS Meccatronico del Lazio Academy con sede legale in Frosinone (FR), via del Plebiscito n. 15.

La sede di riferimento di Roma per il biennio 2025 – 2027 sarà:

Via Giacomo Peroni n.442/444, 00131 Roma (RM)

#### 2. Oggetto dell'avviso

La Fondazione ITS Meccatronico del Lazio Academy avvia il processo di assegnazione delle ore di docenza scolastica per l'anno 2025-2026, come da tabella in calce, volto ad individuare le professionalità più adeguate al conseguimento degli obiettivi formativi previsti dai percorsi biennali di cui sopra della durata di 2.000 ore ciascuno, suddivise in 900 ore per il primo anno e 1100 per il secondo.

### **TECNICO SUPERIORE**

# PER DIGITALIZZAZIONE DEI SISTEMI E APPLICAZIONE DELLE TECNOLOGIE AI PROCESSI INDUSTRIALI

#### Sede di Roma

Modulo da erogare	Contenuti	h	Periodo	Docenti Disponibili [#]
FONDAMENTI DI COMUNICAZIONE	<ol> <li>I linguaggi di comunicazione, gli assiomi della comunicazione, linguaggi verbali e non verbali.</li> <li>La comunicazione aziendale: comunicazione interna e comunicazione esterna.</li> <li>Il testo espositivo: la relazione tecnica; il linguaggio specialistico; l'esposizione dei dati.</li> </ol>	16	10-12/2025	1
FONDAMENTI DI MATEMATICA	1.Equazioni, disequazioni     2.Derivate fondamentali     3.Integrali fondamentali     4. Equazioni differenziali	24	10-12/2025	2
FONDAMENTI DI STATISTICA	Concetti generali: variabili aleatorie continue e discrete, istogrammi delle frequenze assolute e normalizzate,	16	10-12/2025	1





	distribuzioni di probabilità, parametri di tendenza centrale			
	(media, moda, mediana) e di dispersione (varianza,			
	deviazione standard).			
	2. Distribuzione GAUSSIANA: la distribuzione			
	standardizzata, livelli di confidenza, fattore di copertura			
FISICA: MECCANICA	1. L'equilibrio ed i processi stazionari			
	2. Il movimento	24	10-12/2025	2
	3. Lavoro ed energia meccanica (sue forme, conservazione			2
	e trasformazione)			
FISICA: TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	1.Termodinamica ed energia. Equazione di bilancio.			
	Principio di conservazione della massa.			
	2.Primo e secondo principio della termodinamica. Cicli	16	10-12/2025	1
	termodinamici.			1
	3. Meccanismi di scambio termico. Conduzione del calore.			
	Mezzi per il miglioramento dello scambio termico			
FISICA: MECCANICA: ELETTROMAGNETISMO	Conoscenze dei principi di elettromagnetismo,			
	propagazione campi elettromagnetici con applicazioni alle	24	10-12/2025	2
	antenne e ai sistemi RF di telecomunicazione	24	10-12/2025	2
	antenne e ai sistemi kr di telecomunicazione			
CHIMICA GENERALE	1. La struttura atomica della materia, La struttura del			
	nucleo atomico			
	2. Il legame chimico e Le reazioni chimiche.	16	10-12/2025	1
	3. Gli stati di aggregazione della materia, I diagrammi di	10	10-12/2025	1
	stato, La cinetica chimica.			
	4. Miscugli omogenei ed eterogenei			
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1. I fondamenti dell'ICT			
	2. Architettura dell'elaboratore e Sistema Operativo	16	10-12/2025	1
	3. Elementi di programmazione			
OFFICE AUTOMATION	1. Navigare e cercare informazioni sul Web			
CON APPLICATIVI OPEN SOURCE	2. Elaborazione testi	36	10-12/2025	2
	3. Foglio di calcolo	30		
	4. Presentazione			
FONDAMENTI DI MISURE INDUSTRIALI	1. Introduzione alla misura delle grandezze fisiche			
	2. Incertezza di misura, Catena di Misura. Misure dirette			
	ed indirette.			
	3. Il Sistema Internazionale delle Unita di Misura. La			
	Norma UNI-ENV 13005. Grandezze di influenza. Curva di	36	1-2/2026	2
	taratura.			
	4. Principali strumenti per la misura di grandezze			
	meccaniche e termiche.			
	5. Controllo statistico di processo (SPC)			

### Istituti Scolastici ammessi a partecipare

- -I.I.S FEDERICO CAFFE'
- -ITIS ENRICO FERMI
- -CENTRO NAZIONALE OPERE SALESIANE

Tutti gli istituti scolastici superiori di II grado nella provincia di Roma che alla data di chiusura del presente avviso risultino scuole socie della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio Academy





#### 3. Pubblicizzazione della selezione

La presente selezione viene pubblicizzata attraverso i canali telematici della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio Academy.

#### 4. Modalità della selezione

La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione di valutazione nominata dal Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio Academy. La Commissione di valutazione esaminerà le candidature e definirà l'elenco dei docenti selezionati sulla base dei criteri sotto illustrati.

#### 5. Criteri della selezione

I candidati saranno valutati secondo la griglia di valutazione riportata nell'allegato 1.

#### 6. Graduatorie

Al termine del processo di valutazione, la Commissione di valutazione redigerà l'elenco dei docenti selezionati per ciascun corso, che sarà pubblicato sul sito www.itsmeccatronicolazio.it nella sezione 'News-Graduatorie'.

#### 7. Modalità di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione

Compilazione del FORM a cui allegare il curriculum vitae sottoscritto in forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000 e una copia di un documento di identità in corso di validità.

#### 8. Termini di presentazione delle domande

La candidatura potrà essere presentata dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito della Fondazione www.itsmeccatronicolazio.it, nella sezione 'Lavora con noi' e fino al **15 settembre 2025.** 

### 9. Modalità di erogazione delle lezioni

Le attività didattiche si svolgeranno dal lunedì al venerdì, prevalentemente dalle 9:00 alle 14:00. Potranno essere previsti alcuni rientri pomeridiani, se funzionali alle esigenze didattiche e progettuali, che verranno comunicati con congruo preavviso

In base alle esigenze organizzative dell'ITS, le lezioni avranno inizio dopo la seconda settimana di ottobre e comunque non oltre il 30 novembre p.v.

I docenti delle scuole socie che intendono aderire al presente bando, devono garantire minimo 3 ore di docenza a settimana per ogni modulo assegnato.

#### 10. Compenso docenza

Il compenso per l'attività di docenza sarà di 70 €/h comprensivo di ogni eventuale onere e spesa se applicabile ai sensi di legge, quali a mero titolo esemplificativo ma non esaustivo: ritenuta d'acconto, ritenuta previdenziale, cassa professionale, IRAP e IVA.

Non sono previsti rimborsi di eventuali spese di trasferta, vitto e alloggio.

#### 11. Trattamento dei dati personali

La Fondazione ITS Meccatronico del Lazio Academy, nella qualità di Titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del Reg.to UE 2016/679 di seguito 'GDPR', informa che la citata normativa prevede la tutela degli interessati rispetto al trattamento dei dati personali e che tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza,





liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell'interessato.

I dati personali saranno trattati ai soli fini del procedimento di selezione, dell'organizzazione e della realizzazione del percorso previsto, in accordo alle disposizioni legislative della normativa sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza ivi previsti anche con strumenti informatici, nel rispetto di quanto disciplinato dal D.Lgs n. 196 del 30/06/2003 e s.m.i. riguardanti la normativa sulla privacy. Informazioni o chiarimenti possono essere richiesti via e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:bando@itsmeccatronicolazio.it">bando@itsmeccatronicolazio.it</a>

Frosinone, 16/07/2025