



**Istituto Tecnico Statale Settore Tecnologico
"EUGENIO BARSANTI"**



**Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazione Elettrotecnica)**

80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA) - Via Mauro Leone, 105 Tel. 0818841350 – 0818841676

Codice Fiscale 80104010634 – Codice Istituto NATF040003 - Codice Percorso II livello: NATF04050C

E-mail: NATF040003@istruzione.it - PEC: NATF040003@pec.istruzione.it- Sito Web: www.itibarsanti.edu.it

Pomigliano d'Arco 16/09/2023

ITI "E. Barsanti" Pomigliano d'Arco
Prot. 0005662 del 16/09/2023
VII (Uscita)

**AI COLLABORATORI DEL D.S.
AI DOCENTI
DSGA/ATA
ALBO – ATTI – SITO WEB**

AVVISO N° 19

Oggetto: Domanda per l'inserimento nell'albo docenti/tutor didattici della Fondazione ITS Manifattura Meccanica MA. ME.

Si comunica che, al fine di individuare docenti /tutor didattici nell'ambito dei corsi di Diploma ITS per :

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Processo meccanico per l'automotive e l'aerospazio
- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Progettista di strutture in• composito l'automotive e l'aerospazio
- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccatronici. Automazione dei sistemi• produttivi per l'automotive e l'aerospazio.

La **Fondazione ITS Manifattura Meccanica MA.ME.** ha emanato un avviso pubblico per l'acquisizione di curricula da parte di esperti interessati all'insegnamento e al tutoraggio didattico nell'ambito delle seguenti aree disciplinari:

1. Assemblaggi
2. Collaudi, Misurazioni e Controlli non distruttivi
3. Fondamenti di Aeronautica e Aerostrutture
4. Fondamenti di Automotive
5. Gestione della produzione e della logistica. Programmazione e controllo della produzione
6. Gestione della qualità
7. Informatica
8. Inglese tecnico
9. Lavorazioni meccaniche
10. Lean Manufacturing
11. Marketing
12. Matematica e fisica
13. Metodi e tecniche di progettazione assistita
14. Misure e regolazione
15. Montaggi elettrici
16. Organizzazione e soft skills
17. Processi di fabbricazione materiali compositi
18. Processi di fabbricazione materiali metallici e processi speciali
19. Project Management
20. Sensori e sistemi di attuazione

21. Sicurezza
22. Sistema impresa
23. Sistemi a controllo numerico
24. Tecniche di manutenzione
25. Tecnologia e disegno elettrico ed elettronico
26. Tecnologia meccanica e disegno meccanico
27. Tecnologie abilitanti per l'industria 4.0
28. Tecnologie per l'automazione
29. Total quality management
30. World Class Manufacturing Art. 4 - Cri

I docenti interessati possono richiedere l'iscrizione all'albo docenti/tutor inviando la seguente documentazione all'indirizzo **itsmame4.0@pec.it** o **segreteria@itsmame.it**:

1. Domanda redatta secondo il modello reperibile sul Sito **www.itsmame.it**
2. Curriculum vitae in formato europeo sottoscritto in ogni pagina;
3. Fotocopia documento di riconoscimento
4. Eventuali certificazioni o documentazione attestante i titoli dichiarati.

Si allegano al presente avviso:

- Modulo Domanda di iscrizione nell'Elenco Docenti e Tutor della Fondazione ITS Manifattura Meccanica MA.ME.
- Avviso pubblico per la costituzione dell'albo docenti e tutor didattici della Fondazione ITS Manifattura Meccanica MA.ME.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Carmela Mosca

(Firma Autografa omessa ai sensi e per gli effetti dell' art. 3, c. 2 D. Lgs. 39/93)