



Ministero dell'istruzione e del merito

ISTITUTO OMNICOMPRENSIVO R. LAPORTA

05015 Fabro(TR) Piazzale F. Parri,3 Tel. 0763/832044-839175

Cod. Mecc. TRIC815008 – E- Mail tric815008@istruzione.it C.F. 90009750556

E Mail cert. tric815008@pec.istruzione.it

Sito web: www.istfabro.edu.it



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Prot. e data (vedi segnatura)

All'Albo Pretorio on-
line Al Sito web–Sezione Amministrazione
Trasparente

Agli Atti

**Ai Dirigenti degli Uffici Scolastici
Regionali:**

direzione-toscana@istruzione.it

direzione-marche@istruzione.it

direzione-lazio@istruzione.it

direzione-molise@istruzione.it

direzione-campania@istruzione.it

All'Ufficio Scolastico Territoriale diTerni

usp.tr@istruzione.it

OGGETTO: Interpello-Classe di concorso A041 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

Per opportuna diffusione, si comunica che è si è venuta a creare la necessità per la classe di concorso **A041 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE** presso l'Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente (IPAA) "B. Marchino" cod. mecc. TRRAA010008 13– 05015 Fabro (TR) Via Giovanni XXIII,13-per una supplenza-spezzonze orario ore 4 fino al termine delle attività didattiche-30/06/2026

Considerato che sono esaurite le GPS e le Graduatorie di Istituto dello scrivente istituto ed egli istituti vicini, si interpellano i docenti in possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla classe di concorso A041, disponibili a ricoprire l'incarico

L'aspirante deve essere in possesso della:

Laurea Specialistica o Laurea Magistrale	Note
LS20/ LM17 - Fisica	
LS23/LM18 -Informatica	
LS25/LM20-Ingegneriaaerospazialee astronautica	
LS29/LM25-Ingegneriadell'automazione	Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/di cui 12MAT/01,12MAT/04,12MAT/08
LM26-Ingegneria della sicurezza	
LS30/LM27-Ingegneria delle telecomunicazioni	
LS32/LM29-Ingegneria elettronica	
LS34/LM31-Ingegneria gestionale	
LS35/LM32-Ingegneria informatica	

LS45/LM40 -Matematica	
LS50/LM44-Modellistic matematico-fisica per l'ingegneria	Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/dicui12 MAT/01,12MAT/04,12MAT/08
LM66-Sicurezzainformatica	
LS80/LM72-Scienze e tecnologie della navigazione	Conalmeno36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/di cui 12MAT/01,12MAT/04,12MAT/08
LS100/LM91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/ di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08
Laurea in Discipline nautiche(vecchio ordinamento)	Purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: calcolo Numerico e programmazione, complementi di matematica per le applicazioni, teoria dei sistemi
Laurea in Fisica(v.o.)	
Laurea in Informatica(v.o.)	
Laurea in Ingegneria aerospaziale(v.o.)	
Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni(v.o.)	
Laurea in Ingegneria elettronica(v.o.)	
Laurea in Ingegneria gestionale (v.o.)	
Laurea in Ingegneria informatica (v.o.)	

Secondariamente,verranno presi in considerazione anche le candidature di studenti universitari,in possesso della laurea triennale, che non hanno ancora conseguito la laurea magistrale per accedere alla suddetta classe di concorso.

Dato il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono invitati ad inviare il proprio Curriculum vitae all'indirizzo di posta elettronica ordinaria: tric815008@istruzione.it entro le ore **13:00 del 27/10/2025** con il seguente oggetto:

Disponibilità per supplenza A041.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica

*Dott.ssa Cinzia MEATTA
Documento firmato digitalmente
ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e
Normativa connessa*