



Agli Uffici Scolastici Territoriali  
nazionali per il tramite dell'USR Lazio  
[drla.ufficio4@istruzione.it](mailto:drla.ufficio4@istruzione.it)

per il tramite dell'Ufficio IV Ambito  
Territoriale della Provincia di Roma  
[usprm@postacert.istruzione.it](mailto:usprm@postacert.istruzione.it)

Al sito web

Oggetto: Interpello Nazionale per incarico fino al 30/06/2025 e supplenza breve – Classe di  
concorso A041 - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE– SCUOLA  
SECONDARIA DI II GRADO

Si comunica che si sono rese disponibili presso l'I.I.S. “Einstein-Bachelet” di Roma i  
seguenti incarichi:

- N. 1 Posto a supplenza fino al 30/06/2025 per la Classe di Concorso A041 – SCIENZE E  
TECNOLOGIE INFORMATICHE per 8 ore settimanali.  
Sede di servizio: RMTD109513 PERCORSO II LIVELLO (ex SERALE)
- N. 1 Posto a supplenza breve su riduzione oraria (puerperio) fino al 24/04/2025 per la Classe  
di Concorso A041 - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE  
Sede di servizio: RMIS10990B
- N. 1 posto a supplenza breve fino al 20/12/2024 per la Classe di Concorso A041 –  
SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE per 18 ore settimanali.  
Sede di servizio: RMIS10990B

**CONSIDERATO** che sono esaurite le GPS, le Graduatorie d'Istituto e degli Istituti vicini;  
**VISTA** la Circ. Min. n. 39145 del 20/09/2024 contenente istruzioni ed indicazioni operative in  
materia di supplenze al personale docente in caso di esaurimento delle graduatorie;  
**CONSIDERATA** la necessità di reperire n. 3 docenti in possesso dei titoli di studio che  
permettano l'insegnamento di Scienze e tecnologie informatiche – Cl. di C. A041;  
**CONSIDERATA** la necessità di divulgare la presente richiesta per l'individuazione e il  
reclutamento di personale docente per il conferimento di n. 1 posto a supplenza per  
l'insegnamento nella classe di concorso A041 “Scienze e tecnologie informatiche” per n. 8 ore  
settimanali da subito fino al 30/06/2025; n. 1 posto a supplenza breve per l'insegnamento nella  
classe di concorso A041 “Scienze e tecnologie informatiche” su riduzione oraria (puerperio) fino  
al 24/04/2025 presso l'I.I.S. “Einstein-Bachelet” di Roma; N. 1 posto a supplenza breve fino al  
20/12/2024 per la Classe di Concorso A041 “Scienze e tecnologie informatiche” per 18 ore  
settimanali;  
**VISTO** il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono pregati di inviare la  
domanda di disponibilità entro e non oltre le ore 10:00 di Giovedì 12/12/2024 al seguente  
indirizzo di posta elettronica: [rmis10900b@istruzione.it](mailto:rmis10900b@istruzione.it) o tramite PEC:  
[rmis10900b@pec.istruzione.it](mailto:rmis10900b@pec.istruzione.it) con il seguente oggetto: “Disponibilità supplenza Classe di



Ministero dell'Istruzione e del Merito – Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**ISTITUTODIISTRUZIONE SUPERIORE**  
**“EINSTEIN-BACHELET”**



Settore Tecnologico “A. Einstein”, percorso di II livello Elettronica - Liceo Scientifico Scienze Applicate  
 Settore Economico “V. Bachelet”, percorso di II livello AFM

Concorso A041– Scienze e tecnologie informatiche”.

La disponibilità dovrà essere corredata di ogni dato utile per la verifica dei requisiti di accesso alla classe di concorso compreso il piano di studi e un documento di identità in corso di validità. Si allega tabella dei titoli di accesso richiesti per la c.c. A041.

Tanto per i dovuti adempimenti.

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-41 ex 42/A	Scienze e tecnologie informatiche Informatica	Laurea in discipline nautiche (1). Lauree in: fisica, informatica, matematica; scienze dell'informazione; ingegneria: aerospaziale, elettronica, gestionale, informatica; delle telecomunicazioni.	LS 20-Fisica LS 23- Informatica LS 25- Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 29- Ingegneria dell'automazione (2) LS 30- Ingegneria delle telecomunicazioni LS 32- Ingegneria elettronica LS 34- Ingegneria gestionale LS 35- Ingegneria informatica LS 45- Matematica LS 50 - Modellistica matematico- fisica per l'ingegneria (2) LS 80- Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione (2) LS 100 – Tecniche e metodi per la società dell'informazione (2)	LM 17- Fisica LM 18- Informatica LM 25 -Ingegneria dell'automazione (2) LM 66- Sicurezza informatica LM 20- Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 27- Ingegneria delle telecomunicazioni LM 26- Ingegneria della sicurezza LM 29- Ingegneria elettronica LM 31- Ingegneria gestionale LM 32- Ingegneria informatica LM 40- Matematica LM 44- Modellistica matematico- fisica per l'ingegneria (2) LM 72- Scienze e tecnologie della navigazione (2) LM 91 – Tecniche e metodi per la società dell'informazione (2)	(1) Detta laurea è titolo di ammissione al concorso 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. (Vedi Tab. A1) (2) Con almeno 36 crediti nel settore scientifico-disciplinare MAT/1 di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08	<b>LICEO SCIENTIFICO - opzione delle Scienze applicate</b> – Informatica; <b>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzi AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, TURISMO</b> – Informatica 1° biennio; <b>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo, AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING</b> – Informatica 2° biennio; <b>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione “RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING”</b> – Tecnologie della comunicazione 2° biennio; <b>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione SISTEMI INFORMATIVI E AZIENDALI</b> – Informatica 2° biennio e 5° anno; <b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO</b> – Tecnologie informatiche 1° anno del 1° biennio; <b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, TELECOMUNICAZIONI,</b> – Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; <b>articolazione “INFORMATICA”</b> – Informatica 2° biennio e 5° anno; <b>ISTITUTO TECNICO, settore tecnologico, indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, articolazione “TELECOMUNICAZIONI”</b> – Informatica 2° biennio; <b>articolazione “INFORMATICA”</b>

						- Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Gestione progetto, organizzazione d'impresa 5° anno; <b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONI</b> - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - Progettazione multimediale – 2° biennio e 5° anno; <b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE</b> - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; <b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b> - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; <b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</b> - Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione - 2° biennio e 5° anno; <b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI COMMERCIALI</b> - Informatica e laboratorio – 1° biennio
--	--	--	--	--	--	--

Il Dirigente scolastico  
 prof.ssa Stefania Cardillo  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
 ai sensi e per gli effetti dell'art.3, c.2, D.Lgs.39/93*