

Ministero dell'Istruzione e del Merito – Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio ISTITUTODIISTRUZIONESUPERIORE "EINSTEIN-BACHELET"



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

Agli Uffici Scolastici Territoriali nazionali per il tramite dell'USR Lazio drla.ufficio4@istruzione.it

per il tramite dell'Ufficio IV Ambito Territoriale della Provincia di Roma 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 viciniori; **VISTA** la Cira Min. p. 30145 del 20/00/2024 contenente istruzioni ed indicazioni energia

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 o tramite PEC: rmis10900b@pec.istruzione.it con il seguente oggetto: "Disponibilità supplenza Classe di

Cod.Fisc. 97804440580 Cod.Mecc. RMIS10900B e-mail: rmis10900b@istruzione.it – pec:



Ministero dell'Istruzione e del Merito – Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio ISTITUTODIISTRUZIONESUPERIORE "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 CORRIPONDENZA 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, clettronica, 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 45-Matematica 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 luurea é tidoò di ammissione al concorso purchi pilamo di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o duc semestral) di calcolo numerico e programmazione, complementi di matematica per la applicazioni, torsi dei sistemi (Vedi Tab. A1) (2) Con allamo 30 feruditi nel astrore scientifico dicipiliare MAT/ di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08	LICEO SCIENTIFICO - opzione delle Scienze applicate - Informatica; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzi AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, TURISMO - Informatica 1º biennio; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo, AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING - Informatica 2º biennio; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione "RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING" - Tecnologie della comunicazione 2º biennio; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione SISTEMI INFORMATIVI E AZIENDALI - Informatica 2º biennio e 5º anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Tecnologie informatiche 1º anno del 1º biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, - Scienze e tecnologie applicate 2º anno del 1º biennio; articolazione "INFORMATICA" - Informatica 2º biennio e 5º anno; ISTITUTO TECNICO, settore tecnologico, indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, articolazione "ELECOMUNICAZIONI" - Informatica 2º biennio; articolazione "INFORMATICA"

1				 Sistemi e reti 2º biennio e 5º anno;
1				 Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di
1				telecomunicazioni 2º biennio e 5º anno;
1				 Gestione progetto, organizzazione d'impresa 5^e anno;
1				ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO,
1				indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONI
1				 Scienze e tecnologie applicate 2º anno del 1º biennio;
1				 Progettazione multimediale – 2º biennio e 5º anno;
1				ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI,
1				indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO
1				SVILUPPO RURALE
1				- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 14
1				biennio:
1				ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA
1				E ARTIGIANATO
1				- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1 st
1				biennio:
1				ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA
1				E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E
1				ASSISTENZA TECNICA
1				Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione -
1				2º biennio e 5º anno;
				ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI.
				indirizzo SERVIZI COMMERCIALI
I	I	I	I	 Informatica e laboratorio – 1º 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

Cod.Fisc. 97804440580 Cod.Mecc. RMIS10900B e-mail: rmis10900b@istruzione.it – pec: rmis10900b@pec.istruzione.it