



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 incarichi fino al 30/06/2025 – 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 (SERALE)
- N. 1 Posto a Supplenza su riduzione oraria (puerperio) fino al 24/04/2024
per la Classe di Concorso A041 - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
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. 2 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 per l'insegnamento nella classe di concorso A041 “Scienze e tecnologie informatiche” su riduzione oraria (puerperio) fino al 24/04/2024 presso l'I.I.S. “Einstein-Bachelet” di Roma.

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 Lunedì 18 Novembre 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 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.



“EINSTEIN-BACHELET”

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

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/ 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 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo, AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING - Informatica 2° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione "RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING" - Tecnologie della comunicazione 2° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, articolazione SISTEMI INFORMATIVI E AZIENDALI - Informatica 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Tecnologie informatiche 1° anno del 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, TELECOMUNICAZIONI, - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; articolazione "INFORMATICA" - Informatica 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore tecnologico, indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, articolazione "TELECOMUNICAZIONI" - Informatica 2° biennio; articolazione "INFORMATICA"

						- 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; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONI - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; -Progettazione multimediale – 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione - 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI COMMERCIALI -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