



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 incarichi fino al 30/06/2025 – Classe di concorso A040 -  
SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE– 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 A040 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE per 18 ore settimanali.
- N. 1 Posto a Supplenza fino al 03/03/2025 per la Classe di Concorso A040 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE per 18 ore settimanali.

**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 elettriche ed elettroniche – Cl. di C. A040;

**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 A040 “Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche” per n. 18 ore settimanali da subito fino al 30/06/2025, n. 1 posto a supplenza per l'insegnamento nella classe di concorso A040 “Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche” per n. 12 ore settimanali da subito fino al 03/03/2025 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 11 Novembre 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 Concorso A040 – Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche”.

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. A040.



**“EINSTEIN-BACHELET”**

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

Tabella A

NUOVE CLASSI DI CONCORSO: DENOMINAZIONE, TITOLI DI ACCESSO, INSEGNAMENTI RELATIVI

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 01 ex 28/A	Arte e immagine nella scuola secondaria di I grado Educazione artistica	Laurea in Architettura Laurea in Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo (1) Laurea in Disegno Industriale Laurea in Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali (2) Diploma di Accademia di Belle Arti o Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche (3)	LS 3-Architettura del paesaggio LS 4-Architettura e ingegneria edile LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali (5) LS 24- Informatica per le discipline umanistiche (4) LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale (4) LS 95 Storia dell'arte (4) LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	LMR 02 – Conservazione e restauro dei beni culturali LM 3-Architettura del paesaggio LM 4-Architettura e ingegneria edile - architettura LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali (5) LM 12-Design LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche (4) LM 48 - Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale LM 65-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale (4) LM 89-Storia dell'arte (4) DA Qualsiasi Diploma accademico di II livello rilasciato dalle Accademie Belle Arti (3) DA Diploma di II livello di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	(1) purché il piano di studi abbia compreso le seguenti discipline: teoria della forma, semiotica delle arti, fenomenologia degli stili, storia dell'arte (vedi Tab. A/1) e purché congloba a diploma di maturità artistica o diploma di maturità d'arte applicata o diploma di maturità professionale per tecnico della grafica e della pubblicità o per tecnico della cinematografia e della televisione o diploma di maturità scientifica o diploma di liceo artistico (tutti gli indirizzi) o diploma di istituto tecnico (settore tecnologico – indirizzo Grafica e Comunicazione) (2) detta laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso un corso annuale, o due semestrali, per ciascuna delle seguenti aree del settore H11X di cui al D.M. del 23.6.1977: disegno dell'architettura, fondamenti ed applicazioni di geometria descrittiva, grafica, percezione e comunicazione visiva, rilievo dell'architettura. (3) conglobati o diploma di iterazione secondaria di secondo grado. (4) Con almeno 48 crediti nei settori scientifico-disciplinari L-ART e M-FIL di cui 12 L-ART/05 o M-FIL/04, 12 L-ART/04 12 L-ART/01 o 02, 12 L-ART/01 o 02 o 04 e conglobata a diploma di maturità artistica o diploma di liceo artistico (tutti gli indirizzi) o diploma di maturità d'arte applicata o diploma di maturità professionale per tecnico della grafica e della pubblicità o diploma di istituto tecnico (settore tecnologico – indirizzo Grafica e Comunicazione) o diploma per tecnici della cinematografia e della televisione o diploma di istituto professionale (settore industria e artigianato - indirizzo produzioni audiovisive) o diploma di maturità scientifica. (5) con almeno 60 crediti nel settore scientifico-disciplinare ICAR 17	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO -Arte e immagine; È titolo abilitante per l'insegnamento della disciplina compresa nella classe di concorso anche l'abilitazione del progresso ordinamento 25/A. "Disegno e storia dell'arte"
					artigianato -indirizzo produzioni industriali e artigianali - articolazione industria - opzione produzioni audiovisive) o diploma di maturità scientifica. (5) con almeno 60 crediti nel settore scientifico-disciplinare ICAR 17	

Tanto per i dovuti adempimenti.

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