

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "PETRUCCELLI - PARISI"- MOLITERNO
Prot. 0012635 del 13/10/2023
VII (Uscita)

Agli Uffici Scolastici Territoriali Nazionali
per il tramite dell'Ufficio III
Ambito Territoriale di Potenza
usp.pz@istruzione.it

Oggetto: Interpello nazionale per supplenza CdC A40 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.

Per opportuna diffusione, si comunica agli Uffici Scolastici degli Ambiti Territoriali in indirizzo che è disponibile presso l'I.I.S.S. "Petruccelli-Parisi" di Moliterno (Pz) la seguente supplenza:
classe di concorso: **A040 – SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE**
ore settimanali: **6**
durata della supplenza: **fino al termine delle attività didattiche**

Si interpellano i docenti inseriti nelle graduatorie della suddetta classe di concorso a livello nazionale, disponibili all'incarico, **in possesso del previsto titolo d'accesso.**

Dato il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono invitati a comunicare la propria disponibilità, tramite posta elettronica, all'indirizzo: pzis031003@istruzione.it entro le ore 12.00 del giorno 19/10/2023, indicando nell'oggetto **"Disponibilità per supplenza su c.d.c. A040"**.

La domanda dovrà essere corredata da ogni dato utile, al fine di verificare i requisiti di accesso alla classe di concorso specifica, allegando copia del piano di studio del titolo d'accesso.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
prof.ssa Simona Saggese

Firmato digitalmente 

iissmoliterno.edu.it

Sedi: Istituto Tecnico Economico e Tecnologico (sede centrale - uffici) - Via P. Darago, 1 85047 Moliterno (PZ) tel.: 097564100 fax: 0975668368
Istituto Professionale Industria e Artigianato - Via Istria, 1 85047 Moliterno (PZ) tel.: 097564343
Istituto Professionale Industria e Artigianato - Via Postiglione 85057 Tramutola (PZ) tel.: 0975353406

Cod. Mecc.: **PZIS031003** Cod.Un. Uff.: **UFUR6Z** C.F.: **96081320762** PEO: **pzis031003@istruzione.it** PEC: **pzis031003@pec.istruzione.it**