



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata

Ufficio III - Ambito Territoriale di Potenza

AREA IV – Gestione Personale della Scuola
U.O. n. 6 e 7

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole secondarie
di I e II grado della Provincia

e, p.c. All' Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata

Alle Organizzazioni Sindacali del comparto istruzione e ricerca

OGGETTO: Organico dell'autonomia 2025/26 – Variazione organico di potenziamento e Ufficio tecnico

Le Istituzioni scolastiche in indirizzo (secondaria di primo e secondo grado) sono invitate a comunicare allo Scrivente le eventuali proposte di variazione dell'**organico di potenziamento** già assegnato.

Si ricorda che tale operazione non deve in alcun modo creare situazioni di esubero e deve tener conto dei posti resi vacanti e disponibili a seguito delle cessazioni nel corso dell'a.s. 2024/25 e dal 01 settembre 2025. Lo Scrivente si riserva di valutare le richieste ricevute e di riequilibrare anche il numero complessivo di posti assegnati ad ogni singolo Istituto.

Relativamente agli **Uffici tecnici**, gli Istituti con indirizzi di istruzione tecnica e professionale potranno formulare la richiesta per la variazione della classe di concorso. Si ricorda, come previsto, che la scelta della classe di concorso a cui assegnare l'Ufficio tecnico deve essere prioritariamente finalizzata alla riduzione dell'esubero nella scuola e in subordine nella provincia.

Si chiede, pertanto, di compilare e restituire il file allegato all'indirizzo email PEC usppz@postacert.istruzione.it entro il **04/04/2025**.

Si resta a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

IL DIRIGENTE

- Francesco GRECO -

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. Lgs. 39/1993

Pag. 1 di 1

PEC: usppz@postacert.istruzione.it / PEO: usp.pz@istruzione.it / sito Internet: www.istruzionepotenza.it

✉ Piazza delle Regioni, 1 - 85100 Potenza ☎ Telefono: 0971/306311

C.F. 80003310762 / Codice Ipa: m_pi / Codice Univoco per la fatturazione elettronica: K2CT3W