

ISTITUTO COMPRENSIVO ERCHIE

Scuola Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria I grado
Ambito 11

Via Boccaccio,13 - 72020 Erchie (BR) Tel 0831767645

C.M. BRIC80700L - C.F. 80006230744 – Codice Univoco Ufficio: UFIPKP

E-mail: BRIC80700L@istruzione.it - PEC: BRIC80700L@pec.istruzione.it - Sito web: www.icerchie.edu.it



Circ. 100

Erchie, 14 dicembre 2022

Al personale Docente

Oggetto: PERCORSO FORMATIVO “PF5”- ISCRIZIONI A UNISALENTO FINO AL 21 DICEMBRE 2022 LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN DAD (DIDATTICA A DISTANZA).

Si comunica che all’Università del Salento è stato attivato il percorso formativo conosciuto come “PF5”, destinato ai docenti risultati vincitori nella procedura concorsuale straordinaria bandita con Decreto del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione del Ministero dell’Istruzione numero 1081 del 6 maggio 2022. Diretto dalla professoressa Stefania Pinnelli e attivato nell’ambito delle attività del Dipartimento di Scienze umane e sociali, il percorso consente l’acquisizione di crediti formativi universitari nelle materie “Didattica speciale e professione docente”, “Metodologie innovative”, “Tecnologie per l’integrazione e l’inclusione”, “La dimensione organizzativa e comunitaria dell’istituzione scolastica”, “Ricerca educativa e bilancio delle competenze”.

Le lezioni si svolgeranno in DAD (didattica a distanza): 25 ore in modalità sincrona e 15 ore in modalità asincrona. Le lezioni sincrone saranno erogate in tre finestre temporali a marzo, aprile e maggio 2023 (5 incontri laboratoriali per 5 giorni), mentre le attività didattiche in modalità asincrona saranno fruibili a partire dal mese di gennaio 2023.

C’è tempo per le iscrizioni fino al 21 dicembre 2022.

Per informazioni:

- pagina web: <https://www.unisalento.it/didattica/dopo-la-laurea/percorso-formativo-universitario>
- e-mail dedicata: pf5@unisalento.it
- telefono: 0832 299217 (solo il lunedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30)



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Vito Andrea MARIGGIÒ
Documento firmato digitalmente