



AMMISSIONE AI PERCORSI UNIVERSITARI DI FORMAZIONE INIZIALE DEI DOCENTI DELLE SCUOLE
SECONDARIE DI PRIMO E SECONDO GRADO 30 CFU – PER POSTI RISERVATI 45% A.A. 2025/2026

**AMMESSE/I QUOTA DI RISERVA 45%
CLASSE AB22**

Ai sensi dell'art. 2 del Bando per l'ammissione, coloro che hanno svolto servizio presso le istituzioni scolastiche statali o presso le scuole paritarie per almeno tre anni, anche non continuativi, di cui almeno uno nella specifica Classe di concorso per la quale scelgono di conseguire l'abilitazione nei cinque anni precedenti, e coloro che hanno sostenuto la prova concorsuale relativa alla procedura straordinaria di cui all'art. 59, comma 9-bis, del DL 25 maggio 2021, n. 73 possono accedere ai Percorsi 30 CFU (all. 2 DPCM 4 agosto 2023) per una quota di posti nella misura del 45% dei posti autorizzati per ogni Percorso formativo da 60 CFU accreditato.

Poiché non è stato superato il numero di posti messi a bando per la quota di riserva 45%, coloro che hanno perfezionato la preiscrizione sono ammessi al Percorso.

AMMESSE/I	
BALDINI	ELDA
BINOTTO	FRANCESCA
BORGOGNO	MARY VIOLET
BORTOLUZZI	VALENTINA
BORTOT	GIORGIA
BOSO	GIUDITTA
CAMPESTRIN	CLAUDIA
CARLESSO	ANNA
CAVALLI	STEFANIA
DAL LAGO	SOFIA
D'ANGELO	ANTONELLA
DARDANO	ELENA
DI GERLANDO	FLORIANA
FEDELI	ASTRID
FERRARI	ARIANNA
GIACETTI	MARTINA
GOBBO	GIOVANNA
GUIDOLIN	ELENA
LAZZARI	CHIARA
LIOTTA	GIULIA
MARAN	LISA
MARCHESAN	CRISTINA
MAZZACAN	FABRIZIA

MIRANDOLA	LORENZO
MOGAVERO	MYRIAM
PANAZZOLO	SARA
PASCON	SILVIA
PECORI	PATRIZIA
PROVOLO	ANNA
RONCARI	MARTINA
SANSONE	MAURA
SCHIAVON	BARBARA
SCOGNAMIGLIO	MARCO
SCORTEGAGNA	MARTINA
SPASOV	IVAN
STELLA	SIMONA
VENDRAMIN	MARIA CHIARA
VETTORAZZO	LUCIA
ZANON	ELENA
ZERKOUT	SARA

Si ricorda che, in conformità a quanto riportato all'art. 15 comma 2 del Bando per l'ammissione a.a. 2025/2026, "Le/I candidate/i sono ammesse/i con riserva ai Percorsi. L'Amministrazione universitaria può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione per difetto dei requisiti prescritti".

Padova, 6 febbraio 2026