



17 febbraio 2026

**AVVISO**

**Oggetto: Percorsi universitari di formazione iniziale e abilitazione docenti – PF60 e PF30 – a.a. 2025/2026 - Esito delle candidature e prossima pubblicazione delle graduatorie.**

Con riferimento al **Bando emanato con Decreto Rettoriale n. 50, prot. n. 6072 del 29 gennaio 2026**, relativo all'ammissione ai percorsi universitari di formazione iniziale e abilitazione dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado da 60 CFU e 30 CFU, si comunica quanto segue.

A. Nei prossimi giorni saranno pubblicate le **graduatorie di merito** per le classi di concorso nelle quali il numero delle domande presentate è risultato superiore al numero dei posti disponibili, secondo quanto previsto dall'art. 7 del bando. Di seguito l'elenco:

**A028 – Matematica e Scienze solo PF60**

**A031 – Scienze degli alimenti**

**A034 – Scienze e tecnologie chimiche**

**A046 – Scienze giuridico-economiche solo PF60**

**A050 – Scienze naturali, chimiche e biologiche solo PF60**

**B020 – Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina solo PF60**

B. **Per la classe B021 – Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita, tutti i candidati che hanno fatto domanda risultano ammessi<sup>1</sup>.**

C. Per le classi di concorso di cui al seguente elenco, **per le quali non è stato raggiunto il numero dei posti assegnati, tutti i candidati che hanno presentato regolare domanda risultano ammessi** e, nei prossimi giorni, sarà emanato un **provvedimento di riapertura dei termini per la presentazione delle candidature**:

- A001 – Disegno e storia dell'arte nell'istruzione secondaria
- A008 – Discipline geometriche, architettura, design d'arredamento e scenotecnica
- A010 – Discipline grafico-pubblicitarie
- A015 – Discipline sanitarie
- A020 - Fisica

<sup>1</sup> salvo verifica del possesso dei requisiti di accesso dichiarati, che sarà effettuata dagli uffici competenti ai sensi della normativa vigente e delle disposizioni del bando.

- A026 – Matematica
- A027 – Matematica e Fisica
- A032 – Scienze della geologia e della mineralogia
- A037 – Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica
- A041 – Scienze e tecnologie informatiche
- A047 – Scienze matematiche applicate
- A052 – Scienze, tecnologie e tecniche di produzioni animali
- A060 – Tecnologia nella scuola secondaria di I grado
- B003 – Laboratori di fisica
- B012 – Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche
- B014 – Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni
- B016 – Laboratori di scienze e tecnologie informatiche

Ulteriori comunicazioni e aggiornamenti saranno pubblicati nella pagina dedicata del sito istituzionale dell'Università di Camerino.

**Prof. Gilberto Mosconi**  
*Coordinatore Centro Multidisciplinare  
Formazione Insegnanti UNICAM*