



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Il Rettore

Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
Pos. SPED Prof. 366 /A.A.GG.
Del 14/04/2026

Ai Direttori dei Dipartimenti
Al Presidente del Senato Accademico
Al Coordinatore del Nucleo di
Valutazione
LORO SEDE

Oggetto: Procedure per l'accreditamento dei corsi di dottorato - XLII ciclo

Nelle more che il MUR avvii l'iter per la presentazione delle proposte di accreditamento dei corsi di dottorato per il XLII ciclo al fine di programmare il predetto ciclo dei corsi di dottorato di ricerca dell'Ateneo, si chiede di voler formulare entro e non oltre l'8.05.2026 le proposte di dottorato in coerenza con il D.M. 226/2021 e il regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca, disponibile all'indirizzo <https://web.unicz.it/admin/uploads/2026/01/xxxix-ciclo-ultima-modifica-d-r-n-89-del-28-01-2026.pdf>

Quanto sopra, al fine di consentire la successiva approvazione delle proposte deliberate dai Consigli di Dipartimento da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, per le rispettive competenze, nonché l'acquisizione del parere del Nucleo di Valutazione.

A tale proposito, al fine dell'accreditamento dei corsi, si raccomanda, altresì, a tutti coloro che prevedano di prendere parte ad un Collegio dei docenti, di aggiornare le informazioni relative alle proprie pubblicazioni nella banca dati loginmiur.cineca.it.

Tanto premesso, si allega, ad ogni utile fine, il fac simile della scheda per l'inserimento della proposta nella piattaforma ministeriale utilizzata per il XLI ciclo: a seguito dell'approvazione da parte dei Consigli dei Dipartimenti, gli uffici abilitano direttamente il docente che sarà stato indicato quale docente Coordinatore del corso di dottorato all'inserimento della proposta nella piattaforma ministeriale.

La ripartizione delle risorse sarà effettuata dagli Organi di governo dell'Ateneo.

Catanzaro,
Cordiali saluti

Il Rettore
Prof. Giovanni Cuda
Firmato digitalmente da
GIOVANNI CUDA
CN = GIOVANNI CUDA
C = IT