

Prot. 141_2026

*Agli iscritti Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria
Pubblicato sul sito www.ordinechimmicalabria.it*

Oggetto: Manifestazione di interesse ad essere indicato quale componente nella Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla professione del CHIMICO e del FISICO anno 2026

Gent.mi,

viste le Ordinanze n. 693 e 694 del Ministero dell'Università e della Ricerca relative all'indizione della I e della II sessione degli esami di Stato per l'anno 2026 di abilitazione all'esercizio delle professioni regolamentate dal D.P.R. n. 328/2001;

CONSIDERATO CHE

- risulta necessario iniziare l'iter per la nomina delle Commissioni esaminatrici relativamente a ciascuna professione per tutte le sedi d'esame di Stato secondo le rispettive tabelle;
- le Università sedi di esame in conformità con l'azione di "raccordo" con gli ordini professionali competenti sollecitano la trasmissione dei nominativi (3 membri effettivi + 2 supplenti) per la costituzione delle commissioni per gli esami di Stato sia per i professionisti **CHIMICI** che per i professionisti **FISICI**,

L'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Calabria

CHIEDE AI PROFESSIONISTI CHIMICI ED AI PROFESSIONISTI FISICI REGOLARMENTE ISCRITTI ALL'ALBO

Rispettivamente per la professione di appartenenza di esprimere **ENTRO LA DATA DEL 12.6.2025 ORE 12.00** manifestazione di interesse ad essere indicati quali soggetti da inserire nelle Commissioni Esami di Stato che l'Università formerà.

Salvo carenza dei requisiti richiesti, saranno considerate utili le prime 3 manifestazioni di interesse per l'indicazione dei membri effettivi e le successive 2 per i membri supplenti. I candidati nel format di adesione alla suddetta manifestazione di interesse dovranno indicare ed autorizzare l'uso dei propri dati personali, in particolare numero di cellulare ed email che saranno trasmessi all'Università UNICAL.

Reggio Calabria, 5/06/2026



Il Presidente
Ordine Regionale dei Chimici
e dei Fisici della Calabria
Dott. Chim. Alessandro Teatino