



ACADEMIA ROMÂNĂ
INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICĂ ȘI SUPRAMOLECULARĂ
COSTIN D. NENIȚESCU

SPLAIUL INDEPENDENȚEI 202B, BUCUREȘTI 060023, C. P. 35-108, ROMANIA

TEL: +40 21 316 79 00, FAX: +40 21 312 16 01; HTTPS://WWW.ICOSCDN.RO

ANUNT

Ca urmare a Procesului Verbal încheiat în data de 30 august 2024 în urma îndeplinirii procedurii de selecție a dosarelor candidaților înscriși la concursul organizat în vederea ocupării postului de **Contabil Șef I, cu normă întreagă, durată nederminată**, prevăzută la art. 36 din H.G. nr. 1336/2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice.

Pentru postul de Contabil Șef I, au fost depuse în termenul specificat în anunțul de concurs publicat în data de 14.08.2024, 3 dosare de candidatură.

Comisia de concurs constituită în baza aprobării Directorului Institutului de Chimie Organică și Supramoleculară „Costin D. Nenitescu” al Academiei Române, în urma analizei dosarelor de înscriere la concurs, a stabilit următoarele:

| Nr.Crt. | Cod atribuit candidatului | Situație dosar înscriere candidat | Observații |
|---------|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1. | 397 | ADMIS | |
| 2. | 398 | ADMIS | |
| 3. | 399 | ADMIS | |

Contestațiile cu privire la rezultatul selecției dosarelor se depun la Secretariatul Institutului de Chimie Organică și Supramoleculară „Costin D. Nenitescu” în termen de o zi lucrătoare de la afișarea rezultatului, iar rezultatul soluționării contestațiilor depuse se va afișa în termen de o zi lucrătoare, pe site-ul și la sediul Institutului de Chimie Organică și Supramoleculară „Costin D. Nenitescu”.

Candidații admiși la selecția dosarelor se vor prezenta la **proba scrisă** în data de **05.09.2024, ora 09:00, la sediul Institutului de Chimie Organică și Supramoleculară „C.D. Nenitescu” nr. 202B sector 6 București.**

Identificarea se va face în baza cărții de identitate.

Întocmit,

Secretarul comisie de concurs