



**ACADEMIA ROMÂNĂ**  
**Secția de Științe Matematice**

**ANUNȚ**

Ca urmare a Procesului Verbal încheiat în data de **05.07.2021**, în urma îndeplinirii procedurii de selecție a dosarelor candidaților înscriși la concursul organizat în vederea ocupării unui post de conducere **director institut de cercetare gradul I**, normă întreagă, mandat de 4 ani, la **Institutul de Calcul “Tiberiu Popoviciu”, Cluj-Napoca**,

În conformitate cu art. 20 din H.G. nr. 286/23.03.2011 – Regulament cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 221/31.03.2011, actualizată, coroborat cu art. 20 din Regulamentul pentru ocuparea funcțiilor de conducere în unitățile de cercetare ale Academiei Române.

Comisia de concurs constituită în baza aprobării Președintelui Academiei Române, în urma analizei dosarelor de concurs privind îndeplinirea condițiilor de participare, a stabilit următoarele:

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Cod atribuit candidatului</b>	<b>Situație dosar înscriere candidat</b>	<b>Observații</b>
1.	2382	ADMIS	Îndeplinește condițiile de participare

Contestațiile cu privire la rezultatul selecției dosarelor de înscriere se depun la Registratura Academiei Române, în maximum două zile lucrătoare de la afișarea rezultatelor selecției dosarelor de către comisia de concurs (până în data de 07.07.2021, ora 15:00). Rezultatul soluționării contestațiilor depuse se va afișa în termen de o zi lucrătoare, pe site-ul și la sediul Academiei Române.

Candidatul admis la selecția dosarelor se va prezenta în data de **21.07.2021**, ora **10:00**, la sediul Academiei Române din București, Calea Victoriei 125, sector 1, pentru proba interviului și susținerea programului managerial. Identificarea se va face în baza cărții de identitate.

Întocmit,

Secretarul comisiei de concurs