



ACADEMIA ROMÂNĂ
Secția de Științe Matematice

Data: 23 ianuarie 2024

ANUNȚ

Ca urmare a Procesului Verbal încheiat în data de **23.01.2024**, 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 II, normă întreagă, mandat de 4 ani, la Institutul de Statistică Matematică și Matematică Aplicată “Gheorghe Mihoc – Caius Iacob” al Academiei Române,**

În conformitate cu art. 20 alin. (1) - (4) din Regulamentul pentru ocuparea funcțiilor de conducere în unitățile de cercetare ale Academiei Române, coroborat cu art. 20 și art. 31 din H.G. nr. 286/2011, modificată prin H.G. nr. 1027/2014 – Regulament-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar 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, comisia de concurs constată:

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

Nr. Crt.	Cod atribuit candidatului	Situație dosar înscriere candidat	Observații
1.	60	ADMIS	Dosar complet; îndeplinește condițiile de participare la concurs

Contestațiile cu privire la rezultatul selecției dosarelor se înregistrează la Registratura Generală a Academiei Române în termen de o zi lucrătoare de la afișarea acestuia. Contestațiile se soluționează în termen de o zi lucrătoare de la expirarea termenului de depunere.

Candidatul admis la selecția dosarelor se va prezenta în data de **9.02.2024**, ora **10:00**, la sediul Academiei Române din București, Secția de Științe Matematice, 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