



COMUNICAT

Referitor la selecția dosarelor depuse pentru ocuparea pozițiilor vacante din cadrul proiectului **”Integrarea Inteligenței Artificiale în activitățile de cercetare din ULBS”**, cod proiect nr. **CNFIS-FDI-2024-F-0090**, proiect ce se derulează în perioada cuprinsă între data de **01.05.2024 – 15.12.2024**, comisia de concurs precizează următoarele:

Conform procesului verbal încheiat în data de **17.06.2024**, cu ocazia selectării dosarelor pentru ocuparea pozițiilor vacante din cadrul proiectului **”Integrarea Inteligenței Artificiale în activitățile de cercetare din ULBS”**, cod proiect nr. **CNFIS-FDI-2024-F-0090**, proiect ce se derulează în perioada cuprinsă între data de **01.05.2024 – 15.12.2024**, candidații au obținut următorul rezultat:

Nr. crt.	Poziția	Nr. dosar	Admis/Respins	Motivul respingerii
1	Poziția 2 Asistent manager – COR 334303 1 post	3061/12.06.2024	admis	---
2	Poziția 3 Contabil - COR 241104 1 post	3207/14.06.2024	admis	---
3	Poziția 4 Responsabil resurse umane – COR 242314 1 post	3093/13.06.2024	admis	---
4	Poziția 5 Responsabil juridic COR 261103 1 post	3097/13.06.2024	admis	---
5	Poziția 6 Formator COR 242401 1 post	3060/12.06.2024	admis	---
6	Poziția 7 Formator COR 242401 1 post	3177/14.06.2024	admis	---
7	Poziția 8 Formator COR 242401 1 post	3176/14.06.2024	admis	---



8	Pozițiile 9-10 Formator COR 242401 2 posturi	3070/12.06.2024 3169/14.06.2024	admis	---
9	Poziția 11 Formator COR 242401 1 post	3004/11.06.2024	admis	---
10	Poziția 12 Formator COR 242401 1 post	3005/11.06.2024	admis	---
11	Poziția 13-14 Formator COR 242401 2 posturi	3047/12.06.2024 3120/13.06.2024	admis	---
12	Poziția 15 Responsabil GT COR 235104 1 post	3103/13.06.2024	admis	---
13	Pozițiile 16-17 Responsabil GT COR 235104 2 posturi	3067/12.06.2024 3069/12.06.2024	admis	---
14	Poziția 18 Responsabil A4 COR 235104 1 post	3065/12.06.2024	admis	---
15	Poziția 19 Responsabil A5 si A6 COR 235104 1 post	3072/12.06.2024	admis	---
16	Poziția 20 Responsabil A7 COR 235104 1 post	3098/13.06.2024	admis	---