



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu nr. 37, Sector 2, București, 020021 România, www.umfcd.ro email: rectorat@umfcd.ro

Rectorat

Directia RUNOS

Rezultatul obtinut în urma sustinerii probei scrise
la concursul pentru ocuparea postului de executie, de
Portar (M) in cadrul Directiei General Administrative – Directia Administrativa -Serviciul
Paza

Avand în vedere prevederile art. 38 din Regulamentul-cadru privind organizarea si dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar platit din fonduri publice, aprobat prin HG nr. 1336/2022, Comisia de concurs comunica următoarele rezultate ale probei scrise:

Nr. crt	Nr. înregistrare dosar candidat	Punctajul probei scrise	Rezultatul Probei scrise (Admis/Respins)
1.	31406/25.10.2024	62.67	Admis

Modalitate de punctare:

Pentru proba scrisă punctajul total este de maximum 100 puncte.

Conform art. 45 alin. 2 din Regulamentul-cadru privind organizarea si dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar platit din fonduri publice, aprobat prin HG nr. 1336/2022, sunt declarati admisi la proba scrisă candidatii care au obtinut:

- Minimum 50 de puncte, în cazul concursurilor organizate pentru ocuparea functiilor contractuale de executie;**
- Minimum 70 de puncte, în cazul concursurilor organizate pentru ocuparea functiilor contractuale de conducere.**

Candidatii declarati admisi vor sustine proba interviul în data de 18.11.2024, ora 10:00, la sediul Rectorat.

Candidatii nemultumiti de rezultatele obtinute la proba scrisă pot depune contestatie pana la data de 14.11.2024, ora 15:00 la Registratura Universitatii de Medicina si Farmacie "Carol Davila" din Bucuresti din str Dionisie Lupu nr. 37, sector 2.

Afisat astazi, 13.11.2024, ora 15:00, la sediul Rectorat si pe site-ul universitatii: www.umfcd.ro.

COMISIA DE CONCURS:

PRESEDINTE: Sef Serviciu Moise Florin

MEMBRI: Administrator Financiar Achim Alex

Administrator Financiar Amariutei E

SECRETAR COMISIE: Administrator Financiar Ali