



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



Program Sănătate

Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță" Cluj-Napoca

## ANUNȚ

cu rezultatele finale obținute la concursul pentru funcția de **Tehnician/Biolog 3 - implementare Activitate A2.2 în cadrul Proiectului „Dezvoltarea cercetării genomice în România (ROGEN)”, cod MySMIS2021/324809**

Nr.crt.	Identificare candidat (Nr. Înregistrare dosar)	Punctaj obținut	REZULTATE FINALE ADMIS/RESPINS
1.	Nr. Dosar 3668/24.04.2026	98,99	ADMIS

În conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, numele și prenumele candidaților au fost anonimizate (sau pseudonimizate).

**PREZENTUL ANUNȚ A FOST AFIȘAT LA AVIZIERUL I.O.C.N. ȘI PE PAGINA OFICIALĂ DE INTERNET A INSTITUȚIEI, ASTĂZI 11.05.2026**

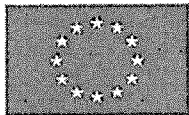
Comisia de recrutare și selecție:



**IOCN**

Institutul Oncologic  
"Prof. Dr. Ion Chiricuță"  
Cluj-Napoca

*Unirea este în interesul nostru*



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



Program Sănătate

Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță" Cluj-Napoca

## ANUNȚ

cu rezultatele finale obținute la concursul pentru funcția de **Cercetător Postdoctoral în cadrul Proiectului „Dezvoltarea cercetării genomice în România (ROGEN)”, cod MySMIS2021/324809**

Nr.crt.	Identificare candidat (Nr. Înregistrare dosar)	Punctaj obținut	REZULTATE FINALE ADMIS/RESPINS
1.	Nr. Dosar 3664/24.04.2026	97,49	ADMIS

În conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, numele și prenumele candidaților au fost anonimizate (sau pseudonimizate).

**PREZENTUL ANUNȚ A FOST AFIȘAT LA AVIZIERUL I.O.C.N. ȘI PE PAGINA OFICIALĂ DE INTERNET A INSTITUȚIEI, ASTĂZI 11.05.2026**

Comisia de recrutare și selecție:



**IOCN**  
Institutul Oncologic  
"Prof. Dr. Ion Chiricuță"  
Cluj-Napoca

*Impunem să fim împreună!*