



ANUNȚ
REZULTAT SELECȚIE DOSARE

Direcția evaluare și control calitatea medicamentelor din cadrul Agenției Naționale a Medicamentului
și a Dispozitivelor Medicale din România

Compartiment evaluare produse biologice

- 1 (unu) post expert debutant, nivel studii S, fără vechime în specialitate (biolog debutant), normă întreagă, perioadă nedeterminată;

Rezultatul în urma verificării de către comisia de selecție, a dosarelor candidaților înscriși în urma anunțului nr. 1507 din 26.01.2022, pentru ocuparea următoarelor posturi vacante, este:

Compartiment evaluare produse biologice

- 1 (unu) post expert debutant, nivel studii S, fără vechime în specialitate (biolog debutant), normă întreagă, perioadă nedeterminată;

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	FUNCȚIA PENTRU CARE A APLICAT	REZULTAT SELECȚIE DOSAR	OBSERVAȚII
1	PITARU DRAGOS ALEXANDRU	Expert debutant	RESPINS	Nu se încadrează în specializarea BIOLOGIE
2	STOYANOV DIANA	Expert debutant	ADMIS	
3	ION MARIANA	Expert debutant	ADMIS	

- *Candidații nemulțumiți pot depune contestație în data de 14.02.2022 la sediul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România.*
- *Candidații declarați admiși, în urma selecției dosarelor de concurs, vor susține **PROBA SCRISĂ** în data de 17.02.2022, ora 10:00 la sediul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România, Str. Av. Sănătescu nr. 48, sector 1, București*
- *PREZENȚA candidaților în sală: ora 09:30*
- **Conform Legii 55/2020, cu modificările și completările ulterioare, în contextul generat de dinamica evoluției situației epidemiologice determinată de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2, în vederea prevenirii contaminării cu virusul SARS-CoV-2 și pentru asigurarea securității și sănătății în muncă, **candidații se vor prezenta cu cartea de identitate, cu pix albastru și cu dovada în format printat a Certificatului COVID, dovada printată a vaccinării sau dovada printată a testului PCR, obținut cu maxim 48 de ore înainte de proba scrisă.****

Afișat astăzi 11.02.2022