



PENITENCIAR-SPITAL BUCUREȘTI-RAHOVA
Nr.J/33374 din 20.12.2016

RECTIFICARE

la procesul-verbal nr. J/33374 din 12.12.2016 privind selecționarea dosarelor de concurs ale candidaților înscriși pentru ocuparea postului de biochimist

Comisia formată din:

- Subcomisar de penitenciare Vasilica BURCUȘI
- Subinspector de penitenciare Florin-Cosmin BRENEA
- Agent șef principal de penitenciare Gica RAITA

constituită în baza Deciziei Directorului Penitenciar-Spital Rahova nr.233/29.11.2016, a rectificat punctul 1 din procesul-verbal nr. J/33374 din 12.12.2016 privind selecționarea dosarelor de concurs ale candidaților înscriși pentru ocuparea postului de biochimist, urmare reverificării dosarelor de concurs, aparținând candidaților înscriși și constatării faptului că aceștia nu îndeplinesc condițiile menționate în Anunțul publicat în Viața Medicală nr.42 din 14.10.2016 și O.M.S. nr.869/2015, în sensul că nu au depuse la dosarele de concurs documente agreate de ordinele competente, care să ateste faptul că sunt biochimisti, rezultatele corecte fiind următoarele:

BIOCHIMIST – 1 post

Penitenciarul-Spital Rahova București			
Nr. crt.	Numele, prenumele tatălui și prenumele candidatului	Rezultatul verificării	Observații
1.	GHIOCA Ion ALINA MIHAELA	RESPINS	-Nu îndeplinește cumulativ condițiile de participare la concurs, potrivit Anunțului nr. 42 din 14.10.2016
2.	GUȚESCU Miron OANA-CRISTINA	RESPINS	-Nu îndeplinește cumulativ condițiile de participare la concurs, potrivit Anunțului nr. 42 din 14.10.2016
3.	NEAGOE Victor RAMONA MARIA	RESPINS	-Nu îndeplinește cumulativ condițiile de participare la concurs, potrivit Anunțului nr. 42 din 14.10.2016

Contestațiile privind dosarele respinse se adresează, în termen de două zile lucrătoare conducătorului unității, din momentul afișării, respectiv până la data de 22.12.2016, ora 15⁰⁰ inclusiv.

Comisia de verificare a dosarelor:

- Subcomisar de penitenciare Vasilica BURCUȘI
- Subinspector de penitenciare Florin-Cosmin BRENEA
- Agent șef principal de penitenciare Gica RAITA