

**TABEL NOMINAL**

Privind rezultatul final la concursul organizat în perioada 30.06.2022 – 10.08.2022 în vederea ocupării posturilor vacante de:

- 1 post fiziokinetoterapeut(S) la Secția Clinică ATI I,
- 1 post fiziokinetoterapeut(S) la Secția Clinică ATI II,
- 1 post fiziokinetoterapeut(S) la Compartiment Recuperare Medicală Respiratorie

| Nr. crt. | Nume și prenume                   | Funcția pentru care candidează   | Punctajul obținut la proba scrisă | Punctajul obținut la proba practica | Punctajul obținut la interviu | Punctaj final | Observații |
|----------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|------------|
| 1.       | Suciu Andra-Francesca             | fiziokinetoterapeut (S) la Compartiment Recuperare Medicală Respiratorie | 55                                | 95                                  | 94                            | 81.33         | Admis      |
| 2.       | Martin Nancy-Bianca               | fiziokinetoterapeut (S) la Secția Clinică ATI I                          | 50                                | 60                                  | 70                            | 60            | Admis      |
| 3.       | Al-Zinati Thamer                  | fiziokinetoterapeut (S) la Secția Clinică ATI II                         | 50                                | 80                                  | 87                            | 72.33         | Admis      |
| 4.       | Bucur-Coroian Florentina-Gabriela | fiziokinetoterapeut (S) la Compartiment Recuperare Medicală Respiratorie | 60                                | 80                                  | 71.66                         | 70.55         | Respins    |

Candidatii declarati admisi se vor prezenta la Serviciul RUNOS incepand cu data de 11.08.2022, orele 09.00 în vederea îndeplinirii formalităților necesare pentru încheierea contractului individual de muncă pe durată nedeterminată.

**Secretar Comisie**