

Nr.7925 / 25.11.2021

## PROCES VERBAL

### Cu rezultatul selecției dosarelor de înscriere la concursul pentru ocuparea unui post vacant de Laborant cu studii medii, în cadrul Departamentului I.M.I.T

Comisia de concurs numită prin Decizia Rectorului nr.225/23.11.2021, s-a întrunit azi 25.11.2021 ora 10, în vederea selectării dosarelor de concurs depuse în baza condițiilor generale și specifice de participare precizate în anunț, conform art.3 din Regulamentul cadru aprobat prin Hotărârea nr.286/2011.

În baza art.20 din Regulamentul cadru aprobat prin Hotărârea nr.286/2011, cu modificările și completările ulterioare, rezultatele selectării dosarelor de înscriere cu mențiunea "Admis" sau "Respins"(însoțit de motivul respingerii), se afișează la sediul instituției organizatoare.

Comisia de concurs anunță rezultatul fazei de selecție a dosarelor de înscriere, urmând proba scrisă a concursului în 09.12.2020, ora 9<sup>00</sup>:

| Nr. Crt. | Numele si prenumele candidatului | Număr înregistrare dosar | Postul vacant            | Indeplinirea condițiile de participare | Rezultatul selecției dosarelor de concurs |
|----------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| 1.       | <b>SZABO ANNAMARIA</b>           | 7549/17.11.2021          | Laborant cu studii medii | DA                                     | "Admis" – pentru a participa la concurs   |

Dupa afișarea rezultatelor obținute la selecția dosarelor, candidații nemulțumiți pot face contestație, la sediul autorității sau institutiei publice organizatoare a concursului, în termen de cel mult o zi lucrătoare, sub sancțiunea decăderii din acest drept.

Contestațiile pot fi depuse în scris la registratura UPET în termenele legale, conform Hotărârii nr.286/2011, cu modificările și completările ulterioare.

#### Comisia de concurs/examen :

Președinte: Sef lucrări.dr.ing. Florea Vlad Alexandru

Membru 1: Conf.univ.dr.ing. Păsculescu Dragoș

Membru 2: Conf.univ.dr.ing. Cozma Bogdan

Secretar : Gherghel Diana Maria

