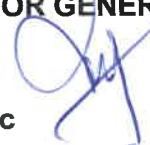


Nr...../Data.....

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL



RAPORT FINAL AL CONCURSULUI
pentru ocuparea postului vacant/temporar vacant de **Operator punct termic**
din cadrul compartimentului **Biroului Administrativ**

1.Informații privind SELECTIA DOSARELOR: Cuprinse in Procesul-verbal (nr/data).....		
ID candidat	Rezultatul selectiei dosarelor	Motivul respingerii dosarului
830/17.01.2023	Admis	
997/13.01.2023	Admis	
Observatii formulate de membrii comisiei.....		
2.Informații privind proba PRACTICA: Cuprinse în Procesul-verbal incheiat 1297/26.01.2023		
Data desfășurării probei practice 26.01.2023 și ora 12:00		
Probleme intervenite pe durata probei practice:.....		
ID candidat	Punctajul probei practice	Rezultatul
830/17.01.2023	95	Admis
997/13.01.2023	83	Admis
3.Informații privind proba INTERVIUL: Cuprinse în Procesul-verbal incheiat		
ID candidat	Punctajul probei interviu	Rezultatul
830/17.01.2023	97	Admis
997/13.01.2023	79	Admis
Data desfășurării probei interviu 31.01.2023 și ora 12:00		
Probleme intervenite pe durata probei interviu:.....		

CENTRALIZATOR NOMINAL AL REZULTATELOR FINALE ALE CONCURSULUI
pentru funcția de **Operator punct termic**

ID candidat	Punctajul final al concursului	Rezultatul final
830/17.01.2023	96	Admis
997/13.01.2023	81	Respins

Punctajul final al concursului s-a calculat ca medie aritmetica a punctajelor obtinute la proba scrisa si proba interviu. Va fi ADMIS si selectat pentru angajare primul candidat cu punctajul cel mai mare, cu conditia ca acestia sa fi obtinut punctajul minim necesar.

Din clasamentul final rezultă ca postul vacant **Operator punct termic** din cadrul **Biroului Administrativ**. a fost ocupat de către candidatul **830/17.01.2023**, care trebuie să se prezinte la SRUS în vederea întocmirii formalităților necesare angajării, până cel târziu la data de **14.02.2023**.

În caz contrar, ocupantul postului va putea fi candidatul care a obținut nota imediat inferioară sau va putea fi reluată procedura organizării concursului.

Secretarul comisiei:

