

COMANDANTUL UNITĂȚII MILITARE 01932 BRAȘOV  
General de flotilă aeriană



## ANUNT

cu rezultatele finale ale examenului pentru încadrarea postului vacant de  
de Analist programator gr.I din cadrul biroului asigurarea calității în învățământ și atestare studii

| Nr. crt. | Numele și prenumele candidatului | Rezultatele selecției dosarelor | Punctaj proba practică | Punctaj „interviu” | Punctaj final al examenului <sup>1</sup> | Admis/ Respins |
|----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|--|----------------|
| 1.       | ONEA ANDREEA                     | Admis                           | 67                     | 91                 | 79                                       | Admis          |

Candidatul declarat „admis” are ca termen maxim de prezentare la post data de **07.06.2023 ora 07.30**, conform art. 67, alin 1 din *Hotărârea Guvernului nr.1336/2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice*.

În baza formulării unei cereri scrise și temeinic motivate, candidatul declarat „admis” la concurs poate solicita, până la data de **26.05.2023 15.00**, un alt termen de prezentare la post, care nu poate depăși **20 de zile lucrătoare** de la data afișării rezultatului concursului pentru funcțiile de execuție în baza prevederilor art. 67 alin. (2) din *Hotărârea Guvernului nr.1336/2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice*.

Cererea se depune la sediul U.M. 01932 (Str.Mihai Viteazul nr.160, Brașov), (telefon: 0268/423421 interior 164).

### COMISIA DE CONCURS

Președinte:

Membru:

Membru:

Secretar:

PREZENTUL ANUNȚ A FOST AFIȘAT LA PUNCTUL DE CONTROL AL U.M. 01932 BRAȘOV ȘI PE SITE-UL AFA "HC", ASTĂZI 23.05.2023.

### SUBOFİȚER DE SERVICIU PE PUNCT CONTROL

<sup>1</sup> Media aritmetică a punctajelor celor trei probe