

ANUNȚ
CU REZULTATELE FINALE ALE CONCURSULUI
pentru încadrarea postului vacant de personal civil contractual de execuție cercetător științific,
Biroul istorie militară contemporană, Secția programe studii de istorie militară

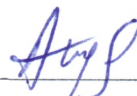
Nr. crt.	Nume și prenume, număr dosar candidat	Notă probă scrisă	Notă probă practică	Notă interviu	Nota finală a concursului ¹	Admis/ Respins
1.	CR-75/18.03.2022	7,23	9,75	8,43	8,47	ADMIS
2.	CR-79/21.03.2022	-	-	-	-	RESPINS
3.	CR-91/28.03.2022	6,025	8,00	NEPREZENTAT	-	RESPINS

Candidatul declarat „Admis” are ca termen obligatoriu de prezentare la post maxim 15 zile calendaristice de la data afișării rezultatului final al concursului, potrivit prevederilor art. 40 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 286/2011 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare.

În baza formulării unei cereri scrise și temeinic motivate, candidatul declarat „ADMIS” la concurs poate solicita, în termen de 3 zile lucrătoare de la afișarea rezultatului final al concursului, un termen care nu poate depăși 20 de zile lucrătoare de la data afișării prezentelor rezultate ale concursului, în baza prevederilor art. 40 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 286/2011.

Cererea se depune la sediul unității angajatoare: Institutul pentru studii politice de apărare și istorie militară, str. Constantin Mille nr. 6, sector 1, București, persoană de contact ANGELESCU ȘTEFANIA, tel/fax: 021/313.79.55.

Secretar: ANGELESCU GABRIELA ȘTEFANIA



PREZENTUL ANUNȚ A FOST AFIȘAT LA SEDIUL INSTITUTULUI PENTRU STUDII POLITICE DE APĂRARE ȘI ISTORIE MILITARĂ, ASTĂZI 18.04.2022, ORA 14.00.

OFIȚER DE SERVICIU: P.c.c. VIOLETA MATEI

¹ Media aritmetică a punctajelor celor trei probe.