

**REZULTATUL FINAL AL SOLUȚIONĂRII CONTESTAȚIEI**  
**al probei suplimentare de testare a competențelor specifice în domeniul tehnologiei**  
**informației (TI - nivel mediu)**  
**la concursul de recrutare organizat pentru ocuparea unor funcții publice vacante de execuție**  
**din cadrul ANAP**

Având în vedere prevederile Procedurii ANAP de organizare și desfășurare a probei suplimentare de testare a competențelor specifice în domeniul tehnologiei informației, în cadrul concursului organizat de către ANAP, expertul nominalizat în comisia de soluționare a contestațiilor, prin Ordin al președintelui ANAP nr. 821/12.04.2023 comunică următoarele rezultate finale ale probei suplimentare:

Nr. crt.	Date de identificare candidat/ nr. înregistrare dosar	Funcția pentru care candidează	TI/ nivelul, pentru care s-au testat cunoștințele specifice în cadrul probei suplimentare	Rezultatul probei suplimentare/ (ADMIS/ RESPINS)
1	3691/27.04.2023	Consilier, clasa I, grad profesional superior (ID 532692) Serviciul Documentații de Atribuire Contracte de Lucrări - Direcția Coordonare Metodologică și Evaluare Documentații de Atribuire - Direcția Generală Control Ex-ante, Coordonare Metodologică și Supervizare Sistem	Tehnologia informației (nivel mediu)	RESPINS
2	3690/27.04.2023	Consilier, clasa I, grad profesional superior (ID 532751) Serviciul Documentații de Atribuire Contracte de Servicii - Direcția Coordonare Metodologică și Evaluare Documentații de Atribuire - Direcția Generală Control Ex-ante, Coordonare Metodologică și Supervizare Sistem	Tehnologia informației (nivel mediu)	RESPINS
3	3689/27.04.2023	Consilier, clasa I, grad profesional superior (ID 382251) Serviciul Documentații de Atribuire Contracte de Produse - Direcția Coordonare Metodologică și Evaluare Documentații de Atribuire - Direcția Generală Control Ex-ante, Coordonare Metodologică și Supervizare Sistem	Tehnologia informației (nivel mediu)	RESPINS

Afișat astăzi: 12.05.2023, ora 12: 40  
 Secretarul comisiei de concurs: Voicu Elisabeta Mihaela, consilier juridic superior