

Rezultatele verificării îndeplinirii de către candidați a condițiilor de studii, vechime și a celor specifice în cadrul procedurii de transfer în interesul serviciului a unui post aferent funcției publice de execuție vacante de consilier, clasa I, grad profesional superior -ID 147064, în cadrul Compartimentului gestionarea situațiilor de urgență, Serviciul monitorizarea serviciilor publice deconcentrate, situații de urgență și afaceri europene, din cadrul instituției prefectului

Având în vedere prevederile Regulamentului-cadru privind ocuparea unei funcții publice din cadrul Instituției Prefectului – județul Prahova, prin transfer, la cerere sau în interesul serviciului, aprobat prin Ordinul Prefectului județului Prahova nr. 457/2024,

Comisia de evaluare pentru selecția funcționarilor publici în procedura de transfer în interesul serviciului a unei funcții publice de execuție vacante, respectiv consilier, clasa I, grad profesional superior, la Compartimentul gestionarea situațiilor de urgență, Serviciul monitorizarea serviciilor publice deconcentrate, situații de urgență și afaceri europene, constituită prin O.P. nr. 583/2024, comunică următoarele rezultate:

Nr. crt.	Numărul de înregistrare atribuit dosarului de transfer*	Rezultat selecției dosarelor de înscriere	Motivul respingerii
1.	17516	ADMIS	-

*În conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestora date, numele și prenumele candidatului au fost anonimizate, fiind înlocuite cu numărul de înregistrare al dosarului de transfer

Candidatul declarat „admis” la rezultatul verificării îndeplinirii condițiilor de studii, condițiilor de vechime și a condițiilor specifice de ocupare a funcției publice vacante, va susține proba de interviu în data de 21 noiembrie 2024, ora 10, la sediul Instituției Prefectului – județul Prahova.

Secretar comisie: Luminița Ilie, consilier superior la Compartimentul resurse umane