



ANUNȚ

În urma publicării anunțului cu nr. 8633/19.10.2016 privind rezultatul probei scrise din cadrul examenului organizat pentru promovarea salariaților Bibliotecii Naționale a României, sesiunea a II-a trim. IV/2016 - din cadrul Direcției funcții specific de bibliotecă publică, s-a înregistrat cu nr. 8683/20.10.2016 o contestație a candidatului:

- Dobre Claudiu Gheorghe.

Comisia de soluționare a contestațiilor numită prin decizia nr. 365/06.10.2016 s-a întrunit în termenul legal în data de 24.10.2016, în conformitate cu calendarului examenului nr.7738/22.09.2016 și art. 45 alin. (7 și 8) din HG nr.286/2011, actualizată prin HG nr.1027/2014, a analizat și reevaluat prin raportare la bibliografia și tematica examenului lucrarea scrisă a candidatului Dobre Claudiu Gheorghe – 1,5 pagini în conformitate cu borderoul de predare cu nr. 8493/17.10.2016, constând în rezolvarea setului de subiecte cu nr. 3 ales de candidat, baremul de corectură cu nr. 8534/17.10.2016, drept pentru care comunică următorul rezultat:

- cu ocazia întrunirii comisiei s-a constatat eroarea materială referitoare la calculul punctajului lucrării scrise în sensul că în loc de 21,66 puncte așa cum apărea în anunțul cu nr.8633/19.10.2016, punctajul calculat corect este de 24,66 puncte,
- respingerea contestației ca nefondată, deoarece candidatul a obținut punctajul total al probei scrise după recorectare, mai mic decât cel acordat de comisia de examinare, după cum urmează:

Nume candidat	Rezultat inițial proba scrisă	Rezultat probă scrisă după recorectare	Rezultat final al probei scrise
Dobre Claudiu Gheorghe	24,66 puncte	23,00 puncte	Respins

În conformitate cu prevederile art. 35 din actul normativ menționat: *Candidatul nemulțumit de modul de soluționare a contestației se poate adresa instanței de contencios administrativ, în condițiile legii.*

*Afișat astăzi, 24.10.2016 ora 16,00 la sediul și pe site-ul Bibliotecii Naționale a României.

Secretarul comisiei de soluționare a contestațiilor,
Roxana Șorop – Șef birou Resurse umane