



RO-NO-2019-0517, **ctr 32/2020**

Titlu proiect: „Nanostructured microfluidic analytical platform for dual SERS-electrochemical detection of emerging environmental pollutants” **POLSENS**, RO-NO-2019-0517

PROCES VERBAL REZULTATE FINALE

Nr. 27998/13.10.2021

In urma centralizarii rezultatelor aferente probelor sustinute, pentru ocuparea postului specificat in anuntul de angajare, publicat pe site-ul institutiei noastre, respectiv pe site-ul de recrutare aferente cercetarii in cadrul proiectului cu titlul: „Nanostructured microfluidic analytical platform for dual SERS-electrochemical detection of emerging environmental pollutants”,

Rezultatul obtinut este:

Nr.crt	Nume, prenume	Postul pentru care candideaza	Analiza dosar	Punctaj interviu	Rezultat final
1.	Gyorfi Szabolcs-Ianos	Membru doctorand	ADMIS	100	ADMIS