

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

na stanowisko student-stypendysta  
w projekcie badawczym NCN POLONEZ BIS 3  
pt. "Development of biowaste-derived carbon dots and metal-organic  
frameworks heterostructures to build a platform for printable biosensors "

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

**Ahmed Elamine Ouali**

zwygrał w Konkursie nr 25/2024 na stanowisko student-stypendysta,  
dotyczący badań naukowych realizowanych w ramach projektu POLONEZ  
BIS 3 nr 2022/47/P/ST5/02424 pt. "Development of biowaste-derived  
carbon dots and metal-organic frameworks heterostructures to build a  
platform for printable biosensors", którego kierownikiem jest Dr Disha,  
finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki

.....