



IChF
Instytut Chemii Fizycznej PAN

DG.4011.47.2022

(sygnatura projektu)

Warszawa, 20.06.2024

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko typu post doc

**w projekcie badawczym NCN 022/46/E/ST8/00284 pt.
„Przełomowa metoda biodruku wspomagana technikami mikroprzepływowymi oraz sztuczną inteligencją: na drodze do stworzenia atlasu modelowania in vitro tkanek ludzkich”**

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Fabio Maiullari

(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr **11/2024** na stanowisko **typu post doc**, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu **SONATA BIS 12** nr **022/46/E/ST8/00284** pt. **„Przełomowa metoda biodruku wspomagana technikami mikroprzepływowymi oraz sztuczną inteligencją: na drodze do stworzenia atlasu modelowania in vitro tkanek ludzkich”** którego kierownikiem jest **dr Marco Costantini**, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

.....
(podpis Dyrektora IChF PAN)