



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG.4011.15.2020

(sygnatura projektu)

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

Tel. +(48 22) 343 23 46

+(48 22) 343 20 00

Fax +(48 22) 343 33 33

+(48 22) 632 52 76

Warszawa, 30/06/2021

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko doktorant

w projekcie badawczym NCN OPUS 19 2020/37/B/ST8/02167 pt. „Cyfrowe wytwarzanie funkcjonalnych materiałów gradientowych wspomagane metodami sztucznej inteligencji: krok w kierunku materiałów porowatych nowej generacji”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Maria Celeste Tirelli

zwyciężyła w Konkursie nr11/2021 na stanowisko doktorant, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 19 2020/37/B/ST8/02167 pt. „Cyfrowe wytwarzanie funkcjonalnych materiałów gradientowych wspomagane metodami sztucznej inteligencji: krok w kierunku materiałów porowatych nowej generacji”, którego kierownikiem jest dr Marco Costantini, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opatko

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)