

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU NA STANOWISKO NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO
NA UNIWERSYTECIE WARSZAWSKIM

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

(Dz. U. z 2023 r. Poz. 742 ze zm.)

Wydział/ jednostka organizacyjna: Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Identyfikator konkursu: WF-1210-66/2024

Konkurs na stanowisko: adiunkta (grupa: badawcza) w ramach projektu NCN Sonata BIS „Hybrydowe struktury materiałów warstwowych dla nowoczesnej optoelektroniki”

Data ogłoszenia konkursu: 09.07.2024 r.

Termin składania dokumentów: 18.08.2024 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 04.09.2024 r.

Ilość zgłoszeń: 5

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: dr Igor Antoniazzi

Uzasadnienie rozstrzygnięcia konkursu: W ramach oceny zgłoszeń w w/w konkursie, Komisja Konkursowa oceniła dorobek naukowy oraz doświadczenie badawcze jednego kandydata, który spełnił wymogi formalne. Dr Igor Antoniazzi uzyskał sumaryczną ocenę od członków Komisji na poziomie 432 punktów na możliwych 500 punktów do zdobycia i został jednogłośnie rekomendowany do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w projekcie NCN Sonata BIS „Hybrydowe struktury materiałów warstwowych dla nowoczesnej optoelektroniki”.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

dr hab. Maciej Molas, prof. ucz.