

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

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

INFORMATION ON THE RESULTS OF THE CALL

pursuant to Article 119 of the Law of July 20, 2018 - Law on higher education and science

Konkurs na stanowisko: <i>Competition for the position of:</i>	Post-doc Researcher/ Adiunkt w projekcie "ResourceQ", Quant-ERA Call 2023, UMO-2023/05/Y/ST2/00143, <i>Post-doc Researcher/ Adjunct in "ResourceQ" project, Quant-ERA Call 2023 project, UMO-2023/05/Y/ST2/00143</i>
Jednostka organizacyjna zatrudniająca: <i>Organizational unit employing:</i>	Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych, Uniwersytet Gdański / <i>International Centre for Theory of Quantum Technologies, University of Gdansk</i>
Data ogłoszenia konkursu: <i>Date of competition announcement:</i>	14.05.2024
Termin składania ofert: <i>Deadline for submission:</i>	14.05.2024, 12:00 CET
Termin rozstrzygnięcia: <i>Date of adjudication:</i>	02.07.2024
liczba zgłoszeń: <i>Number of applications received:</i>	13
Kandydat, który wygrał konkurs <i>Winner of the competition:</i>	Moein Naseri
Uzasadnienie wyboru kandydata: <i>Justification for the selection of the candidate:</i>	Komisja rekrutacyjna oceniając osiągnięcia naukowe (w tym publikacje) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, doświadczenie naukowe oraz kompetencje do realizacji zadań w projekcie jednogłośnie zdecydowała o przyznaniu stanowiska panu Moein Naseri. <i>The recruitment committee, assessing scientific achievements (including publications), awards resulting from research, scientific experience and competence to carry out tasks in the project unanimously decided to award the position to Moein Naseri.</i>
Przewodniczący komisji konkursowej <i>Chairman of the selection committee</i>	Dr John Selby, Kierownik Projektu "ResourceQ", Quant-ERA Call 2023, UMO-2023/05/Y/ST2/00143