

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/ Adiunkt w projekcie OPUS 21 UMO-2021/41/B/ST2/03207/ <i>Post-doc / Adjunct in OPUS 21 project UMO-2021/41/B/ST2/03207</i>
Jednostka organizacyjna zatrudniająca: <i>Organizational unit employing:</i>	Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych <i>International Centre for Theory of Quantum Technologies</i> Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu: <i>Date of competition announcement:</i>	20.04.2022
Termin składania ofert: <i>Deadline for submission:</i>	20.05.2022
Termin rozstrzygnięcia: <i>Date of adjudication:</i>	24.06.2022
liczba zgłoszeń: <i>Number of applications received:</i>	17
Kandydat, który wygrał konkurs <i>Winner of the competition:</i>	Luis Cort Barrada
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 dr-owi Luis Cort Barrada. <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 Dr. Luis Cort Barrada.</i>
Przewodniczący komisji konkursowej <i>Chairman of the selection committee</i>	Prof. dr hab. Michał Horodecki - Kierownik Projektu OPUS 21 / <i>OPUS 21 Project Leader</i> Nr umowy OPUS 21 / <i>OPUS 21 contract no.</i> UMO-2021/41/B/ST2/03207/