

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>Call for the position</i>	Adiunkt (2 stanowiska) w projekcie Nowoczesna Kryptografia Niezależna od Urządzeń (MoDIC) nr umowy DEC-2023/05/Y/ST2/00005 <i>Postdoctoral researcher (2 positions) in the CHIST-ERA project: Modern Device Independent Cryptography (MoDIC) contract no. DEC-2023/05/Y/ST2/00005</i>
Jednostka organizacyjna zatrudniająca: <i>Organizational unit employing</i>	Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych Uniwersytet Gdański <i>International Center for the Theory of Quantum Technologies (ICTQT) University of Gdansk</i>
Data ogłoszenia konkursu: <i>Date of call announcement</i>	10.11.2023
Termin składania ofert: <i>Deadline for submission of offers</i>	11.12.2023
Termin rozstrzygnięcia: <i>Settlement date</i>	12.12.2023
liczba zgłoszeń: <i>number of applications</i>	8
Kandydat, który wygrał konkurs <i>The candidate who won</i>	dr Pedro Ruas-Dieguez dr Karthik Hosapete Seshadri
Uzasadnienie: <i>Justification</i>	Komisja rekrutacyjna oceniając osiągnięcia naukowe (w tym publikacje), wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, doświadczenie oraz kompetencje do realizacji zadań w projekcie jednogłośnie zdecydowała o przyznaniu stanowiska powyższym kandydatom. <i>The selection committee, evaluating scientific achievements (including publications), distinctions resulting from scientific research, experience and competence to carry out tasks in the project, unanimously decided to award the above candidates.</i>
przewodniczący komisji konkursowej <i>chairman of the selection committee</i>	dr hab. Marcin Pawłowski, prof. UG – Kierownik Projektu MoDIC / <i>MoDIC Project Leader</i> Nr umowy MoDIC / <i>MoDIC contract no.</i> DEC-2023/05/Y/ST2/00005