

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

INFORMATION ON THE RESULTS OF THE COMPETITION

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

Konkurs na stanowisko: <i>Competition for the position of:</i>	Adiunkt / <i>Postdoc</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>	03.09.2021
Termin składania ofert: <i>Deadline for submission:</i>	06.10.2021
Termin rozstrzygnięcia: <i>Date of adjudication:</i>	18.10.2021
liczba zgłoszeń: <i>Number of applications received:</i>	8
Kandydat, który wygrał konkurs <i>Winner of the competition:</i>	Giovani Scala
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 Giovani Scala. <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 of Dr. Giovani Scala</i>
Informacje dodatkowe: <i>Additional information:</i>	Zatrudnienie w ramach projektu Quantera/2/2020 NCBR Employment under the Quantera/2/2020 NCBR project.

Przewodniczący komisji konkursowej/ *Chairman of the selection board:* dr hab. Marcin Pawłowski