

Kraków, 5.10.2023r.

## **INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU**

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (poz. 1668)

KONKURS NA STANOWISKO: ADIUNKT BADAWCZY

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: KATEDRA ROBOTYKI I MECHATRONIKI

NR KONKURSU: 64/2023

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 30.08.2023

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.09.2023

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 02.10.2023

IŁOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 3

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr Ramin Almasi

UZASADNIENIE: Dr Almasi jest młodym badaczem o uznanej renomie w środowisku naukowym. W swojej pracy badawczej zajmował się zagadnieniami pokrewnymi i w wartościowymi z punktu widzenia realizacji projektu, w szczególności rozwijaniem nowych technik obrazowania z zastosowaniem do aplikacji medycznych. W tym kontekście wymienić należy prace Kandydata realizowane w obszarze bioinżynierii. W trakcie realizacji pracy doktorskiej dr Almasi rozpatrywał problemy obrazowania siatkówki oka o właściwościach anizotropowych, w tym wykrywanie mikrotętniaków w obrazach OCT. Nie bez znaczenia jest również doświadczenie kandydata w analizie sygnałów dynamicznych w dziedzinie częstotliwości.

Dr Almasi posiada doświadczenie w realizacji projektów badawczych oraz prowadzeniu zajęć dydaktycznych. Dr Almasi jest autorem lub współautorem 4 prac w renomowanych czasopismach naukowych, m.in. w wydawnictwie Nature, czasopismo Scientific Reports. Przytoczone argumenty pozwalają wnioskować, że dr Almasi ma duży potencjał i można liczyć na jego szybki rozwój zawodowy.

Wymieniony wyżej zespół cech i doświadczeń czyni go najlepszym spośród zgłoszonych kandydatów i bardzo wartościowym członkiem zespołu badawczego w ramach realizowanego projektu.

Przewodniczący komisji konkursowej  
dr hab. inż. Piotr Kijanka, prof. AGH

.....  
(podpis)