

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.)**

o wyniku konkursu

Instytucja: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii Lądowej

Stanowisko: adiunkt badawczo - dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport

Numer konkursu: **L0.1100.142.1.2021**

Data ogłoszenia: 21.12.2021

Termin składania ofert: 25.01.2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 4.02.2022

Liczba zgłoszeń: 3

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Fabio Rizzo (Włochy)

Uzasadnienie wyboru:

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydatów stwierdza, że dwóch z nich spełnia podstawowe wymagania określone w warunkach konkursu w zakresie posiadanego stopnia naukowego w dyscyplinie „Inżynieria Lądowa i Transport”, a także w odniesieniu do przygotowania pedagogicznego i predyspozycji do pracy ze studentami. Wniosek trzeciego kandydata nie uzyskał pozytywnej opinii ze względu na braki formalne.

Po zestawieniu i porównaniu osiągnięć wykazanych przez kandydatów w obu wnioskach pozytywnie zaopiniowanych przez Komisję uznano, że doświadczenie zawodowe i dydaktyczne a także udokumentowany dotychczasowy dorobek naukowy i publikacyjny pana dr inż. Fabio Rizzo jest bardziej znaczący w stosunku do analogicznych osiągnięć wskazanych przez drugiego kandydata. Jest również dobrze ugruntowany w zakresie efektywnej i prowadzonej przez tego kandydata współpracy międzynarodowej. Tematyka badań podejmowanych przez niego do tej pory jest w dużej mierze zgodna z profilem naukowym Katedry L3.

Komisja stwierdza, że spośród wszystkich rozpatrywanych w konkursie kandydatów profil zawodowy dr inż. Fabio Rizzo oraz jego zainteresowania badawcze w największym stopniu odpowiadają wymaganiom określonym w warunkach konkursu i wnioskuje o jego zatrudnienie w Katedrze Konstrukcji Mostowych, Metalowych i Drewnianych (L3) Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki.

Przewodniczący Komisji Konkursowej
Prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej
Politechniki Krakowskiej