

Ogłoszenie

na zatrudnienie na stanowisko asystenta naukowego do realizacji zadań badawczych związanych z wykorzystaniem strukturalnego i funkcjonalnego rezonansu magnetycznego w projekcie badawczym DynaMORE – DynamicModelling of Resilience finansowanego ze środków europejskiego programu Horizon 2020

WPs/76/2019/MM

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZAMAWIAJĄCY

Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego ul. Stawki 5/7, 00-183 Warszawa	
REGON 24000001258 NIP: 525-001-12-66 fax (22) 635-79-91 www.psych.uw.edu.pl e-mail: sekog@psych.uw.edu.pl	<u>Osoba do kontaktów w sprawie zapytania:</u> Dorota Kobylińska e-mail : dorotak@psych.uw.edu.pl

Opis zadań:

- pomoc w realizacji dwóch badań eksperymentalnych, każde z udziałem 55 osób (pomiar: psychologiczne, MRI, pobieranie próbek do badań genetycznych, oznaczania hormonów), w tym:
 - o udział w testowaniu procedur,
 - o rekrutacja osób badanych,
 - o pomoc w przygotowaniu procedur eksperymentalnych (tłumaczenie) dla badania z wykorzystaniem fMRI,
 - o obecność w trakcie przeprowadzeni badania z wykorzystaniem sMRI i fMRI i pomoc w przygotowaniu osoby badanej oraz udzielaniu instrukcji,
 - o pomoc w analizie danych sMRI i fMRI,
 - o uczestnictwo w seminariach organizowanych przez kierownika projektu.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające następujące wymagania:

- ukończone studia licencjackie lub magisterskie z zakresu psychologii lub kognitywistyki, przy czym preferowane będą osoby, których praca dyplomowa dotyczyła tematyki neuropsychologii
- płynna znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie,
- dostępność w trakcie trwania projektu (maj 2020-sierpień 2020)
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z wykorzystaniem rezonansu magnetycznego (współpraca przy projektach naukowych),
- zainteresowanie tematyką stresu, regulacji emocji oraz ich psychofizjologicznych i neurobiologicznych korelatów.

Dodatkowo, przydatna jest:

- znajomość metod analizy danych z badań psychologicznych oraz badań z wykorzystaniem neuroobrazowania oraz programów służących do analizy tych danych (SPM, AMOS, SPSS, Matlab).

Warunki zatrudnienia:

- miejsce zatrudnienia: Wydział Psychologii, Uniwersytet Warszawski
- zatrudnienie na umowę o pracę w średnim wymiarze 0,25 etatu
- średnie wynagrodzenie w wysokości 750 pln netto

Termin składania ofert:

Do 20 marca 2020

Forma składania ofert:

Zgłoszenia należy przesyłać na adres mailowy (dorotak@psych.uw.edu.pl) kierownika projektu – dr. Doroty Kobylińskiej

Sposób przygotowania oferty:

Wymagane dokumenty:

- CV z listą osiągnięć
 - list motywacyjny
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści:
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski (ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa). Jestem świadoma/świadomy przysługujących mi praw.

Dodatkowe informacje:

- Konkurs jest dwuetapowy. W pierwszym etapie kierownik projektu dokona oceny przesłanych dokumentów, biorąc przede wszystkim pod uwagę dotychczasowe doświadczenie badawcze kandydatów. Wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną (drugi etap konkursu).

Wybór zwycięzcy komisja konkursowa (powołana przez kierownika projektu) dokona w oparciu o wszystkie podane powyżej kryteria. Termin oraz miejsce rozmowy kwalifikacyjnej zostanie podany drogą mailową.

- Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 27 marca 2020
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego kandydata.