Warszawa, 16.04.2019 roku

**Ogłoszenie**

**na zatrudnienie doktoranta 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 Warszawskiegoul. Stawki 5/7, 00-183 Warszawa |
| REGON 24000001258NIP: 525-001-12-66fax (22) 635-79-91[www.psych.uw.edu.pl](http://www.psych.uw.edu.pl)e-mail: sekog@psych.uw.edu.pl | Osoba do kontaktów w sprawie zapytania: Dorota Kobylińska e-mail : dorotak@psych.uw.edu.pl |

**Opis zadań:**

* pomoc w realizacji dwóch badań eksperymentalnych, każde z udziałem 50 osób (pomiary: psychologiczne, MRI, pobieranie próbek do badań genetycznych, oznaczania hormonów), w tym:
	+ rekrutacja osób badanych,
	+ przygotowanie procedur eksperymentalnych (tłumaczenie) dla badania z wykorzystaniem fMRI,
	+ przygotowanie procedur badań kwestionariuszowych online,
	+ przeprowadzenie badania z wykorzystaniem sMRI i fMRI,
	+ analiza danych sMRI i fMRI,
	+ uczestnictwo w seminariach organizowanych przez kierownika projektu;
* prezentowanie danych uzyskanych w projekcie na spotkaniach międzynarodowego zespołu DynaMORE oraz konferencjach naukowych,
* praca nad publikacjami dotyczącymi uzyskanych danych.

**Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające następujące wymagania:**

* ukończone studia magisterskie z zakresu psychologii lub kognitywistyki, przy czym preferowane będą osoby, których praca dyplomowa dotyczyła problematyki psychofizjologii, neuropsychologii, regulacji emocji lub dziedzin pokrewnych
* gotowość do realizacji programu studiów doktoranckich na Wydziale Psychologii UW
* płynna znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
* pełna dostępność w trakcie trwania projektu (połowa 2019-połowa 2022)
* jakiekolwiek doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem rezonansu magnetycznego
* zainteresowanie tematyką stresu, regulacji emocji oraz ich psychofizjologicznych i neurobiologicznych korelatów

**Dodatkowo, pożądane jest:**

* liczba publikacji naukowych i wystąpień konferencyjnych, których kandydat jest współautorem
* doświadczenie w pomocy w projektach naukowych
* udokumentowane uczestnictwo w kursach lub projektach badawczych wykorzystujących neuroobrazowanie
* znajomość metod analizy danych z badań psychologicznych oraz badań z wykorzystaniem neuroobrazowania oraz programów służących do analizy tych danych (SPM, AMOS, SPSS, Matlab)
* znajomość języka niemieckiego.

**Warunki zatrudnienia:**

* miejsce zatrudnienia: Wydział Psychologii, Uniwersytet Warszawski
* zatrudnienie na umowę o pracę w średnim wymiarze 0,7 etatu
* średnie wynagrodzenie w wysokości 2000 pln netto;

**Termin składania ofert:**

do 6.05.2019 do godz. 23:59

**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 naukowych (publikacje, konferencje, wyrodnienia, nagrody, udział w projektach naukowych)

- list motywacyjny

- podpisana klauzula o przetwarzaniu danych osobowych (załącznik)

**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.

- Procedura konkursowa jest jednocześnie połączona z rekrutacją na Studia Doktoranckie na

Wydziale Psychologii UW. Zwycięzca konkursu swoją pracę doktorską realizować będzie pod opieką dr hab. Wojciech Dragana oraz dr Doroty Kobylińskiej (jako promotora pomocniczego).

- Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 16 maja 2019 r.

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego kandydata.