

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

DATA OGŁOSZENIA: 20.01.2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21.02.2014 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ekofizjologia, etologia niedźwiedzia brunatnego; nieinwazyjne badanie stresu, ochrona przyrody

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie, w ramach projektu GLOBE (POL-NOR/198352/85/2013) „Global climate change and its impact on brown bear populations: Predicting trends and identifying management priorities”, zatrudni na stanowisku adiunkta, pracownika naukowego posiadającego stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia, do realizacji badań dotyczących wpływu czynników klimatycznych i antropogenicznych na ekologię stresu niedźwiedzia brunatnego. Kandydat musi posiadać doświadczenie w pracach z dziedziny ekofizjologii i etologii niedźwiedzia brunatnego oraz w problematyce jego ochrony, znajomość nieinwazyjnych metod badania stresu i poziomu hormonów, znajomość procedur prowadzenia badań z zastosowaniem immobilizacji niedźwiedzi w zakresie monitorowania, pobierania prób i pomiarów, znajomość statystycznych metod analiz danych. Wymagana jest pełna dyspozycyjność do wyjazdów i dłuższych pobyków zagranicą. Od kandydata oczekuje się kreatywności, przygotowania co najmniej jednej publikacji z wykazu SCI (Science Citation Index) rocznie, a także wkładu w inne recenzowane publikacje przygotowywane przez zespół projektu.

Okres zatrudnienia: od 01 marca 2014 roku do 31 grudnia 2016 roku (34 miesiące, na okres realizacji projektu)

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia.
2. Posiadać sprecyzowane zainteresowania badawcze, poparte udokumentowanym dorobkiem naukowym bądź aplikacyjnym, w zakresie opisanym powyżej, w tym publikacje w renomowanych czasopismach zagranicznych (co najmniej trzy publikacje w czasopismach z listy czasopism ujętych w części A, w Komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie wykazu czasopism punktowanych wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach).

3. Posiadać udokumentowane doświadczenie w badaniach laboratoryjnych w zakresie opisanym powyżej (badanie poziomu hormonów, w szczególności przy użyciu metod immunoenzymatycznych), znajomość procedur prowadzenia badań z zastosowaniem immobilizacji niedźwiedzi (w zakresie monitorowania, pobierania prób i pomiarów), jak również doświadczenie w dziedzinie ochrony przyrody (znajomość zagadnień prawnych, etycznych i procedur związanych z doświadczeniami na zwierzętach, znajomość zagadnień z zakresu ekologii, etologii i ochrony populacji niedźwiedzia brunatnego).

4. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego.

5. Posiadać zaawansowaną znajomość metod statystycznych analizy danych (wymagana co najmniej podstawowa znajomość programu R).

Przystępując do konkursu należy złożyć następujące dokumenty:

- podanie wraz z listem motywacyjnym, skierowane do Dyrektora IOP PAN;
- życiorys naukowy z wykazem publikacji i innych osiągnięć;
- kopię (odpis) dyplomu doktora;
- kserokopię dokumentu tożsamości;
- oświadczenie, że IOP PAN będzie pierwszym miejscem pracy;
- oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w IOP PAN (do wglądu w Sekretariacie IOP PAN, al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14)
- informacje kontaktowe.

Tryb i termin składania ofert:

Dokumenty (z dopiskiem "GLOBE - POST DOC (1)") prosimy składać w Sekretariacie IOP PAN, al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14).

Termin składania dokumentów upływa z dniem 21 lutego 2014 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 24 lutego 2014 r.

O wynikach konkursu każdy z Kandydatów zostanie poinformowany niezwłocznie po jego rozstrzygnięciu.