

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Biologické centrum AV ČR, v.v.i.

projekt Vytvoření postdoktorandských pozic na Biologickém centru AV ČR k rozvoji biologických disciplín a dosažení globální konkurenceschopnosti

Protokol z výběrového řízení na postdok pozici

The role of sex chromosomes in speciation of Lepidoptera

Postdoktorand - molekulární cytogenetika na hmyzích modelech

Mentor František Marec

Jména uchazečů	Počet bodů výběrové kritérium 1 (posouzení poslaných podkladů)	Počet bodů výběrové kritérium 2 (ústní pohovor)	Celkový počet přidělených bodů	Zdůvodnění hodnocení (kritérium 1,2)	Pořadí
Leonela Z. Carabajal Paladino	50,000	50,000	100,000	- relativně dobré relevantní publikace; - odpovídající metodické dovednosti včetně metod molekulární cytogenetiky a zkušeností s chromosomy hmyzu a zejména motýlů; - dosavadní zaměření blízké tématu projektu; - velké zaujetí pro studium pohlavních chromosomů motýlů a znalost problematiky	1.
Mahmoud Said	35,295	29,167	64,461	- relativně dobré recentní publikace, ale vzhledem k délce praxe nedostatečný počet; - vyhovující metodické dovednosti, včetně metod molekulární cytogenetiky, ale žádné zkušenosti práce s hmyzem - zaměření na rostliny a mimo téma projektu	2.
V. G. Abilash	14,706	14,583	29,289	- jediná publikace v časopise s nízkým IF - nedostatečné metodické dovednosti (chybí znalost metod molekulární cytogenetiky, žádné zkušenosti práce s živými objekty) - zaměření zcela mimo téma projektu	3.

Vítězný uchazeč:

Leonela Z. Carabajal Paladino (Buenos Aires, Argentina)

Jsou hodnoceni jen uchazeči, kteří již splnili následující kvalifikační předpoklady:

Tato akce je realizována v rámci projektu Postdok_BIOGLOBE – CZ.1.07/2.3.00/30.0032, který je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- a) mají ukončené doktorské studium na univerzitě v ČR nebo dosáhli srovnatelného titulu na zahraniční univerzitě, a to v období nejdéle do 3 let před dnem vyhlášení této výzvy
- b) velmi dobrá znalost anglického jazyka (CAE nebo ekvivalent); znalost jazyka byla prokázána v první fázi výběru čestným prohlášením uchazeče (pokud nebude moci předložit certifikát/není rodilý mluvčí),

Hodnotící kritéria pohovoru:

Výběr kandidátů probíhá na základě dvou výběrových kritérií definovaných následovně:

Výběrové kritérium 1

Váha 50%

Počet a kvalita článků v impaktivních časopisech a jiných publikacích

Každý člen hodnotící komise má k udělení škálu 1-50 bodů, přičemž 50 bodů představuje nejvyšší možné hodnocení výsledků uchazeče. Výsledný počet bodů uchazeče bude aritmetickým průměrem bodů každého člena hodnotící komise. Protokolu uchazeče, který obdrží nejvyšší počet bodů, bude přiděleno 100 normo-bodů dle výběrového kritéria jako nejvhodnějšího uchazeče. Každému dalšímu uchazeči přiřadí komise bodové hodnocení na základě tohoto vzorce:

$$Y = 100 \times (\text{počet bodů aritmetického průměru hodnocené prezentace} / \text{počet bodů aritmetického průměru nejlepší prezentace})$$

Takto sestaví pořadí prezentací od nejvhodnější po nejméně vhodnou, přičemž nejvhodnější prezentace disponuje 100 normo-body dle výběrových kritérií.

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 3 desetinná místa a bude dále násobeno vahou dílčího výběrového kritéria 1 tj. 0,5.

Komise si nárokuje možnost pozvat k ústnímu pohovoru jen několik nejvhodnějších kandidátů dle svého uvážení.

Výběrové kritérium 2

Váha 50%

Individuální hodnocení souladu kvalit uchazeče s definovanou postdok pozicí na základě pohovoru

Postup přidělení počtu bodů je analogický výše popsanému pro kritérium 1.

Celkový počet bodů




Komise určí nejvhodnějšího vítězného uchazeče na základě nejvyššího skóre daného součtem bodů za obě kritéria dle výše uvedených podmínek výpočtu.

Hodnotící komise:

Tato akce je realizována v rámci projektu Postdok_BIOGLOBE – CZ.1.07/2.3.00/30.0032, který je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Uchazeč	Kritérium	Komisaři	Body	průměr	Normobody	x 0.5	Součet normobodů	Pořadí
Mahmoud Said	1	Marec	25	18,333	70,589	35,295	64,461	2.
		Košťál	15					
		Šauman	20					
	2	Marec	25	23,333	58,333	29,167		
		Košťál	20					
		Šauman	25					
V. G. Abilash	1	Marec	10	16,667	29,412	14,706	29,289	3.
		Košťál	10					
		Šauman	5					
	2	Marec	10	10,000	29,167	14,583		
		Košťál	15					
		Šauman	10					
Leonela Z. Carabajal Paladino	1	Marec	30	28,333	100,000	50,000	100,000	1.
		Košťál	30					
		Šauman	25					
	2	Marec	40	40,000	100,000	50,000		
		Košťál	45					
		Šauman	35					
Sudhir Kumar Singh (nehodnocen, nesplňuje kritéria, nemá obhájeno Ph.D.)	1	Marec	0	0,000	0,000	0,000	0,000	nehodnocen
		Košťál	0					
		Šauman	0					
	2	Marec	0	0,000	0,000	0,000		
		Košťál	0					
		Šauman	0					

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ


Členové komise	Jména	Podpis
Mentor	František Marec	
Zástupce vedení pracoviště (ústavu/ oddělení apod.)	Vladimír Košťál	
Expert v oboru	Ivo Šauman	
Další		

7. srpna 2012

V Českých Budějovicích dne

Helena Musilová

Zapsal/a (jméno/podpis):



Souborům (ředitel BC):

