

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

### *Biological control of caraway pests*

Postdoktorand – entomolog se znalostí ekologie fytofágních a dravých roztočů a principů biologické regulace škůdců

Mentor Rostislav Zemek

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
A. Costa	44,828	50,000	94,828	Nejlepší angličtina (8 let v USA a Austrálii), vysoký počet kvalitních publikací, zaměření odpovídající projektu (tritrofické interakce, biologická ochrana rostlin, chemická ekologie)	1
R. Moreno-Ripoll	39,655	48,077	87,732	Menší počet publikací, ale v dobrých časopisech, zvládá techniky molekulární biologie aplikované v ochraně rostlin	2
C. Kuppusamy	50,000	30,769	80,769	Vysoký počet publikací, zaměřených však více na medicínskou entomologii, specializace se ne zcela shoduje s tématem projektu	3
M.S. Ullah	37,931	38,462	76,393	Menší počet publikací, tématicky zaměřený více na morfologii a toxikologii svilušek, nezabýval se biologickou ochranou rostlin	4
M. Ismail	29,310	36,538	65,849	Nízký počet publikací, specializace na fyziologii hmyzu	5
A. Rashed	6,897	28,846	35,743	Žádné impaktové publikace	6



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vítězný uchazeč:

Arnaud Costa

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

- 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
- 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 impaktových 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.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Hodnotící komise:

Členové komise	Jména	Podpis
Mentor	Rostislav Zemek	
Zástupce vedení pracoviště (ústavu/oddělení apod.)	Vladimír Košťál	
Expert v oboru	Zdeněk Mráček	
Další		

V Českých Budějovicích dne ..... 8.8.2012

Zapsal/a (jméno/podpis): .....

Prohlášen:

(ředitel BC)

Schváleno:   
(ředitel EATU)

7.8.2012