

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ**
υπ' αριθ. 2/12-05-2014

Στα πλαίσια της πρόσκλησης με ημερομηνία ανάρτησης 13/04/2014

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: «Από ανατομικό χάος σε λειτουργική τάξη: γενετικός έλεγχος της οργάνωσης και καλωδίωσης του εντερικού νευρικού συστήματος», της Δράσης «Αριστεία» (ΕΣΠΑ 2007-2013) με κωδικό έργου ENSORWI/55

Ηράκλειο 12/05/2014

Στο Ηράκλειο σήμερα 12/05/2014 ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **12:00** συνήλθε στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (IMBB) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE) στα Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου, η Επιτροπή για την αξιολόγηση των προτάσεων για την σύναψη μίσθωσης έργου δύο θέσεων **Υποψηφίων Διδακτόρων** [Ref # 0011-EXC], στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «Από ανατομικό χάος σε λειτουργική τάξη: γενετικός έλεγχος της οργάνωσης και καλωδίωσης του εντερικού νευρικού συστήματος», της Δράσης «Αριστεία» (ΕΣΠΑ 2007-2013) με κωδικό έργου ENSORWI/55, την οποία αποτελούσαν τα κάτωθι μέλη:

- 1. Β. Πάχνης**
- 2. Ι. Παπαματθαϊάκης**
- 3. Κ. Μαμαλάκη**

Χρέη γραμματέα της επιτροπής ανέλαβε η κ. Άννα Γαρεφαλάκη.

Ενώπιον της επιτροπής προσκομίσθηκαν οι φάκελοι των προτάσεων οι οποίες κατατέθηκαν εμπροθέσμως από τους ενδιαφερομένους. Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι έχουν τηρηθεί οι διατυπώσεις δημοσιότητας με την ανάρτηση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του ITE για το χρονικό διάστημα των 15 ημερών. Επίσης διαπίστωσε ότι η πρόσκληση έχει αναρτηθεί στο πρόγραμμα «Διαύγεια» με ΑΔΑ: ΒΙΗΑ469ΗΚΥ-ΟΒΝ. Ακολούθως η επιτροπή διαπίστωσε ότι εμπροθέσμως έχουν κατατεθεί οι κάτωθι προτάσεις:

- 1. Ευαγγελία Δαραή**
- 2. Σταύρος Ιωσηφίδης**
- 3. Γεώργιος Μιλιώτης**
- 4. Κωνσταντίνος Δημόπουλος**
- 5. Πέτρος Τζέρπος**
- 6. Ασπασία Ζούπα**
- 7. Zozephin Spartinou**
- 8. Priya Bhutada**
- 9. Utsav Joshi**
- 10. Yvonne Kohler**
- 11. Srivaths S Magadi**
- 12. Muzafar Beigh**
- 13. Balachandar Balakrishnan**
- 14. Mohammad Firoozinia**
- 15. Dongni Li**
- 16. Jose Manuel Carita Goncalves**

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Η αξιολόγηση των προτάσεων των υποψηφίων έγινε με βάση τα παρακάτω κριτήρια και βαρύτητα:

	<i>Προσόντα</i>	<i>Βαθμολογία</i>
Κριτηριο 1	<i>Πτυχίο AEI Βιολογικών ή Φυσικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Χημεία κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής</i>	20%
Κριτηριο 2	<i>Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε σχετικό αντικείμενο (π.χ. Μοριακή Βιολογία, Νευροεπιστήμες).</i>	20%
Κριτηριο 3	<i>Καλή γνώση H/Y Αριστη γνώση της Αγγλικής</i>	10%
Κριτηριο 4	<i>Εμπειρία σε τεχνικές Γενετικής και Μοριακής-Κυτταρικής Βιολογίας Εμπειρία σε τεχνικές Βιοχημείας πρωτεΐνων-DNA (π.χ. ανοσοκατακρήμνιση) Εμπειρία σε τεχνικές απεικόνισης ιστών, όπως Συνεστιακή μικροσκοπία</i>	30%
Κριτηριο 5	<i>Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προσωπικές υποτροφίες, δημοσιεύσεις. Δεξιότητες παρονσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), εμπειρία σε διεπιστημονική εργασία Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών Καλή ικανότητα επικοινωνίας</i>	20%

Με βάση αυτά τα κριτήρια αξιολόγησης η συνολική βαθμολογία των υποψηφίων διαμορφώνεται ως εξής:

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ				
		Κριτηριο 1 20%	Κριτηριο 2 20%	Κριτηριο 3 10%	Κριτηριο 4 30%	Κριτηριο 5 20%
92	Δαραή Ευαγγελία	20	20	10	25	17
63	Σταύρος Ιωσηφίδης	20	15	10	10	13
73	Γεώργιος Μιλιώτης	20	15	10	15	13
-	Κων/νος Δημόπουλος	Απορρίπτεται λόγω μη κατοχής MSc				
95	Πέτρος Τζέρπος	20	20	10	26	19
81	Zoúpa Aσπασία	20	20	10	15	16
-	Zozephin Spartinou	Απορρίπτεται λόγω μη κατοχής MSc				
92	Priya Bhutada	20	20	10	25	17
64	Utsav Joshi	20	15	8	6	15
72	Yvonne Kohler	20	15	10	15	12
98	Srivaths S Magadi	20	20	10	28	20
90	Muzafar Beigh	20	20	10	23	17
69	Balachandar Balakrishnan	20	20	9	6	14
67	Mohammad Firoozinia	20	15	10	6	16
82	Dongni Li	20	20	9	21	12
61	Jose Manuel Carita Goncalves	20	15	10	5	11

Με βάση την παραπάνω βαθμολογία των υποψηφίων η επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα να εισηγηθεί στο Δ.Σ. του ΙΤΕ την αποδοχή της πρότασης των κυρίων:

1. Srivaths S Magadi
2. Πέτρος Τζέρπος

για την πλήρωση των δύο θέσεων υποψηφίων διδακτόρων συνολικής διάρκειας 9 μηνών έκαστος.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ-IMBB.

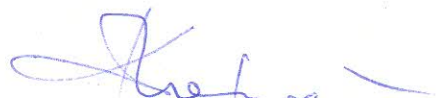
Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Μη υπάρχοντος άλλου θέματος συζήτησης η επιτροπή ολοκλήρωσε τη συνεδρίαση της

Η Επιτροπή αξιολόγησης


V. ΠΑΧΝΗΣ
B. Πάχνης

I. Papamatthaiakis


K. Μαμαλάκη

EVALUATION RESULTS FOR TWO PhD POSITIONS IN IMBB

[Ref # 0011-EXC]

2/12-05-2014

Regarding the call announced on 13/04/2014 for two PhD positions available in the lab of Neurobiology in the Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) of the Foundation of Research and Technology (FORTH) in Heraklion-Crete, funded from the ENSORWI/55 ARISTEIA I grant from GSRT with the title "**From anatomical chaos to functional order: genetic control of Enteric Nervous System organization and wiring**".

The evaluation committee met on the 12/05/2014 in IMBB-ITE in order to evaluate the applications submitted for the two PhD positions available in the lab of Neurobiology [Ref # 0011-EXC]. The committee consists of the following members:

1. V. Pachnis
2. J. Papamatheakis
3. K. Mamalaki

The secretary of the committee was Anna Garefalaki.

The applications submitted on time were given to the committee, which found that the formalities have been complied with publicity by posting the call for expressions of interest in the website FORTH for the period of 15 days. The call has also been posted in the "DIAYGEIA" with ref ΑΔΑ: BIHA469HKY-OBN. The candidates evaluated were the following:

1. Ευαγγελία Δαραή
2. Σταύρος Ιωσηφίδης
3. Γεώργιος Μιλιώτης
4. Κωνσταντίνος Δημόπουλος
5. Πέτρος Τζέρπος
6. Ασπασία Ζούπα
7. Zozephin Spartinou
8. Priya Bhutada
9. Utsav Joshi
10. Yvonne Kohler
11. Srivaths S Magadi
12. Muzafar Beigh
13. Balachandar Balakrishnan
14. Mohammad Firoozinia
15. Dongni Li
16. Jose Manuel Carita Goncalves

EVALUATION PROCEDURE

The evaluation was based on the following criteria:

	<i>Qualifications</i>	<i>Weight</i>
Criterion 1	University Degree in Life or Physical Sciences (Biology, Medicine, Chemistry etc)	20%
Criterion 2	MSc degree in a related field (<i>e.g Molecular Biology Neurosciences</i>).	20%
Criterion 3	Good use of computers	10%
	Excellent knowledge of English	
Criterion 4	experience in Genetics, Molecular and Cellular Biology techniques	30%
	experience in Biochemical techniques	
	Experience in cell/ tissue imaging, e.g. by confocal microscopy	
Criterion 5	Participation in research programmes and/or personal scholarships, publications	20%
	Scientific presentation and writing skills (English)	
	Organizational skills and independent planning of work	
	Communication skills	

Based on these criteria, the total score of the candidates is as follows:

TOTAL SCORE	CANDIDATES	EVALUATION CRITERIA				
		Criterion 1 20%	Criterion 2 20%	Criterion 3 10%	Criterion 4 30%	Criterion 5 20%
92	Δαραή Ευαγγελία	20	20	10	25	17
63	Σταύρος Ιωσηφίδης	20	15	10	10	13
73	Γεώργιος Μιλιώτης	20	15	10	15	13
-	Κων/νος Δημόπουλος	The candidate is rejected because he doesn't hold MSc				
95	Πέτρος Τζέρπος	20	20	10	26	19
81	Zoópia Aσπασία	20	20	10	15	16
-	Zozephin Spartinou	The candidate is rejected because she doesn't hold MSc				
92	Priya Bhutada	20	20	10	25	17
64	Utsav Joshi	20	15	8	6	15
72	Yvonne Kohler	20	15	10	15	12
98	Srivaths S Magadi	20	20	10	28	20
90	Muzafar Beigh	20	20	10	23	17
69	Balachandar Balakrishnan	20	20	9	6	14
67	Mohammad Firoozinia	20	15	10	6	16
82	Dongni Li	20	20	9	21	12
61	Jose Manuel Carita Goncalves	20	15	10	5	11

Based on the above score of the candidates, the committee decided unanimously to recommend to the Board of FORTH to accept the applications of:

1. Srivaths S Magadi
2. Πέτρος Τζέρπος

for the two PhD positions available in the lab of Neurobiology [Ref # 0011-EXC].

The evaluation results will be posted in the IMBB-FORTH website.

This publication confers the right to submit an objection to the results within five days of posting of the evaluation results. It also confers the right to access other candidates' application data and evaluation forms, in accordance with the rules of 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

The evaluation committee

V. Pachnis
V. ΠΑΧΝΗΣ
V. Pachnis

J. Papamatheakis
J. Papamatheakis

K. Mamalaki
K. Mamalaki