

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ 2303 ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ «ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι»

Σήμερα 1 Δεκεμβρίου 2014, συνήλθε σε συνεδρίαση τριμελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους Δρ. Ευθύμιο Σκουλάκη, Ερευνητή Α' Βαθμίδας, Δρ. Γεώργιο Παναγιώτου, Ερευνητή Β' Βαθμίδας και Δρ. Δημήτρη Κοντογιάννη, Ερευνητή Α' Βαθμίδας, για να επιλέξει:

Ένα / Μία (1) διδακτορικό/-ή ερευνητή/-τρια με ειδικότητα στις βιοεπιστήμες

προς υποστήριξη των ερευνητικών αναγκών του έργου του προγράμματος «Αριστεία Ι» με ακρωνύμιο «QUANTOLF», κωδικό 2303 και τίτλο “Κβαντικός οσφρητικός αισθητήρας της μύγας”.

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 5/11/14 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<http://www.fleming.gr/jobs/open-positions>), στην και στην Διαύγεια και με προσωπικά ηλεκτρονικά μηνύματα (επισυναπτόμενο) σε συναδέλφους εντός και εκτός Ελλάδος σχετικούς με το αντικείμενο.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου συνέλεξε δύο αιτήσεις από την Ελλάδα που αξιολογήθηκαν με βάση: 1) το βιογραφικό, 2) την συνάφεια των ερευνητικών ενδιαφερόντων με αυτά του προγράμματος, 3) την σχετική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης, και 4) την προσωπική συνέντευξη. Τα ανωτέρω στοιχεία αξιολογήθηκαν ισότιμα, με βαθμολογία 0-5.

Η επιτροπή κατέληξε ομόφωνα στην κ Ευσταθία Δριμυλή,

για αποκλειστική

απασχόληση 10 μηνών στο παρόν έργο.

Η υποψήφια ενημερώθηκε και αποδέχτηκε την πρόσκληση.

Βάρη 2/12/2014

Δρ. Ευθύμιος Σκουλάκης

Δρ. Γιώργος Παναγιώτου

Δρ. Δημήτρης Κοντογιάννης

**Call for expression of interest for one Doctoral position
BSRC "Alexander Fleming", Vari, Greece**

The Biomedical Sciences Research Center "Alexander Fleming" (Skoulakis laboratory) is seeking to employ one (1) doctoral –level experienced fellow under the national research project (ARISTEIA I), titled "The fly Quantum Sensor"-code 2303. The project is co-financed by the European Union (European Social Fund) and Greece Operational Program 'Education and Lifelong Learning' - NSRF 2007-2013. Additional lab information at

<http://www.fleming.gr/en/investigators/Skoulakis/index.html>. Candidates should have a Masters in Life Sciences or related disciplines, proven knowledge of the English language and a strong background in the project's research area.

The position is for 10 months duration.

Selection will be based on the following criteria, with an equal weight (15% each):

- 1) Masters in Biological Sciences
- 2) Experience with *Drosophila melanogaster* and related species Genetics.
- 3) Expertise in insect electrophysiology and behavioral approaches, especially of *Drosophila* olfaction
- 4) Experience in Statistical analyses
- 5) Excellent knowledge and usage of the English language
- 6) Finally an interview, which will be conducted with the most suitable candidates (25%).

Please include the following in your application:

A letter of expression of interest

Detailed CV

Copies of degree certificates

Names and addresses of two academic referees

The evaluation results will be available at the BSRC Fleming website (www.fleming.gr). Following their publication, candidates have 5 days to submit a written objection and have access to individual evaluation forms under the terms of the Hellenic Data Protection Authority.

The successful candidates will sign a contract covering the duration of their employment. Salaries will depend on qualifications and experience up to a maximum of 810 euro per month.