



Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για 1 θέση διδακτορικού συνεργάτη στο ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (ερευνητική ομάδα Δρ. Ευθύμιου Σκουλάκη, τομέας Νευροεπιστημών) προκηρύσσει μία (1) θέση διδακτορικού βιοεπιστημόνα, στα πλαίσια του προγράμματος «Αριστεία Ι» με ακρωνύμιο «QUANTOLF», κωδικό 2303 και τίτλο “Κβαντικός οσφρητικός αισθητήρας της μύγας”. Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους.

Η θέση είναι διαρκείας 10 μηνών, με έμφαση στην γενετική προσέγγιση στην όσφρηση στο μοντέλο οργανισμό *Drosophila melanogaster*.

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με βάση τα εξής κριτήρια:

A. Απαραίτητα προσόντα

1. Τίτλος ειδίκευσης (Masters) στις βιοεπιστήμες
2. Εμπειρία σε γενετική της *Drosophila melanogaster* και άλλων συγγενών ειδών
3. Εμπειρία σε ηλεκτροφυσιολογία και συμπεριφορικές προσεγγίσεις σε ασπόνδυλα, με προτίμηση στην *Drosophila melanogaster*
4. Εμπειρία σε στατιστική
2. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής

B. Συνεκτιμώμενα προσόντα

1. Συνάφεια σπουδών και ερευνητικών ενδιαφερόντων με αυτά του προγράμματος
2. Σχετική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης

Τα ανωτέρω συνεκτιμώμενα προσόντα αξιολογούνται ισότιμα, με βαθμολογία 0-5.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διατηρεί το δικαίωμα, κατά την ελεύθερη κρίση της, να καλεί εκείνους από τους προτείνοντες των οποίων οι προτάσεις θεωρεί ότι πληρούν τις απαιτήσεις των υπό ανάθεση έργων, λαμβάνοντας υπόψη και τα συνεκτιμώμενα προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη για την παροχή διευκρινήσεων σχετικά με την επαγγελματική τους προϋπηρεσία και την επιστημονική/τεχνική εξειδίκευση που διαθέτουν.

Απαραίτητα Δικαιολογητικά:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την προκήρυξη προσόντα, ερευνητικά ενδιαφέροντα και δημοσιεύσεις)
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών
- Στοιχεία επικοινωνίας για δύο συστατικές επιστολές

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr). Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων διέπεται από τους όρους του Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 εγγράφου της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Ο/Η επιτυχών/ούσα θα συνάψει σύμβαση έργου ή σύμβαση εργασίας με απολαβές ανάλογες με τα προσόντα και την προϋπηρεσία τους (ανώτατες καθαρές απολαβές 810 ευρώ μηνιαίως). Οι αιτήσεις θα πρέπει να αναφέρουν τον αριθμό της σχετικής θέσης όπως περιγράφονται παραπάνω και να σταλούν και πρωτοκολληθούν μέχρι τις 29 Νοεμβρίου 2014, ώρα 17:00 στη διεύθυνση:

Ε.ΚΕ.Β.Ε. "Αλ. Φλέμιγκ"

Φλέμιγκ 34

Βάρη 16672

Για περισσότερες πληροφορίες: Δρ. Ε. Σκουλάκης (skoulakis@fleming.gr).

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.

Applications should mention the number of the position, as described above and be sent to the following address:

Dr Efthimios Skoulakis

BSRC Alexander Fleming

34 Fleming Street

Vari 16672

Greece

Deadline for submission of applications: 29 November 2014, 17:00 hours local time.