



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Βάρη, 12 Δεκεμβρίου 2016

**Προκήρυξη θέσεων Μεταδιδακτόρων Ερευνητών, Μεταπτυχιακών Ερευνητών και Τεχνικών στο
Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"**

Στα πλαίσια της αναμενόμενης έναρξης της Πράξης με τίτλο «Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» και κωδικό MIS 5002562 τριετούς διάρκειας, το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προκηρύσσει σειρά ερευνητικών θέσεων με συμβάσεις εργασίας ή έργου ορισμένου χρόνου σε διάφορα ερευνητικά αντικείμενα και διάρκεια, όπως παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

α/α	Ειδικότητα	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο
1	Βιοεπιστήμονας μεταπτυχιακός φοιτητής	12	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης
2	Βιοεπιστήμονας μεταπτυχιακός φοιτητής	12	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης
3	Βιολόγος ή ανοσολόγος μεταδιδάκτορας	15	Συννοσηρότητες σε ζωικά μοντέλα αρθρίτιδας
4	Βιολόγος μεταπτυχιακός φοιτητής	12	Μετα-μεταγραφικοί μηχανισμοί ρύθμισης της φλεγμονής
5	Βιολόγος μεταπτυχιακός φοιτητής	6	Μετα-μεταγραφικοί μηχανισμοί ρύθμισης της φλεγμονής
6	Βιολόγος μεταπτυχιακός φοιτητής	12	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση
7	Βιολόγος μεταπτυχιακός φοιτητής	4	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση
8	Βιοτεχνολόγος/Γεωπόνος μεταπτυχιακός φοιτητής	12	Μελέτη παθοφυσιολογικών μηχανισμών σε μοντέλο νευρομυϊκής νόσου στο ποντίκι
9	Βιοτεχνολόγος/Γεωπόνος μεταδιδάκτορας	12	Μελέτη παθοφυσιολογικών μηχανισμών σε μοντέλο νευρομυϊκής νόσου στο ποντίκι
10	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	16	Πρωτεωμική και φωσφοπρωτεωμική ανάλυση ιστών διαγονιδιακών ζώων
11	Βιοεπιστήμονας μεταπτυχιακός φοιτητής	12	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>
12	Βιοεπιστήμονας μεταπτυχιακός φοιτητής	9	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>
13	Τεχνικός μέσης εκπαίδευσης	12	Καλλιέργεια, γενετική και φαρμακολογική σάρωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>



α/α	Ειδικότητα	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο
14	Βιοεπιστήμονας/Τεχνικός εργαστηρίου	9	Συμπεριφορική και ιστολογική ανάλυση σε μοντέλα άνοιας και γνωσιακών δυσλειτουργιών στην <i>Drosophila melanogaster</i>
15	Βιοεπιστήμονας μεταπτυχιακός φοιτητής	6	Μηχανισμοί γνωσιακής δυσλειτουργίας και νευροεκφύλισης σε άνοιες
16	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	18	Ο ρόλος της ενεργού μεταγραφής στην κυτταροτοξικότητα
17	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	12	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη
18	Βιολόγος μεταπτυχιακός φοιτητής	12	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη

Η Πράξη θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία 2014-2020», άξονας προτεραιότητας 03: «Ανάπτυξη μηχανισμών στήριξης της επιχειρηματικότητας» και συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

Η παρούσα προκήρυξη τελεί υπό την αίρεση έναρξης εκτέλεσης της ως άνω Πράξης έως τις 15/02/2017. Σε αντίθετη περίπτωση η δια της παρούσας αρχόμενη διαδικασία θα ακυρωθεί.

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση θα γίνει με βαθμολόγηση των εξής κριτηρίων:

A/A	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό (CV)	0 - 40
2	Ερευνητική εμπειρία	0 - 20
3	Συνάφεια με το αντικείμενο	0 - 20
4	Τεχνολογικές δεξιότητες	0 - 20
ΣΥΝΟΛΟ		0 - 100

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν αίτηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση secretariat@fleming.gr με συνημμένα βιογραφικό σημείωμα και τα απαραίτητα δικαιολογητικά που υποστηρίζουν την πρότασή τους και πιστοποιούν τα προσόντα τους έως τις 22 Δεκεμβρίου 2016. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν στο τηλέφωνο 2109656310 με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, Δρ. Γιώργο Παναγιώτου (e-mail: panayotou@fleming.gr). Η επιλογή θα γίνει από τριμελή επιτροπή αποτελούμενη από τους κ.κ. Γεώργιο Κόλλια, Γεώργιο Παναγιώτου και Ευθύμιο Σκουλάκη.

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) ημερολογιακών ημερών από την επομένη 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.