



Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ 34,

Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11

E-mail: secretariat@fleming.gr

Βάρη, 22/12/2017

Αρ. πρωτ.: 611

Θέμα: Πλήρωση είκοσι δύο (22) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «InfrafrontierGR/Phenotypos: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Μοριακή και Συμπεριφορική Φαινοτυπική ανάλυση βιολογικών οργανισμών μοντέλων για τις χρόνιες εκφυλιστικές ασθένειες του ανθρώπου» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία» όπως ισχύει
2. Το άρθρο 64 του Ν.4485/17 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. Το Π.Δ. 93/95 (ΦΕΚ Α 57/20.03.1995) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. ΦΛΕΜΙΓΚ), τις τροποποιήσεις αυτού από τα Π.Δ. 362/95 (ΦΕΚ Α 193/14.09.1995) και Π.Δ. 198/97 (ΦΕΚ Α 156/30.07.1997), καθώς και τις άλλες διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ».
4. Το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 709 / 23.12.2016, περί διορισμού Διευθυντού, ορισμού Προέδρου του Δ.Σ. και ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ
5. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
6. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
7. Τον Ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α 112/13.07.2010) «Περί ενίσχυσης της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις»
8. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/Α/1996)
9. Τις διατάξεις του πδ 80/2016 περί Ανάληψης Υποχρέωσης από τους Διατάκτες





10. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1(ι) της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα σε συνδυασμό με το άρθρο 93 του ν. 4310/2014, όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 24 παρ. 1 του ν 4386/2016 και την παρ. 2^α του άρθρου 64 του ν. 4485/2017
11. Την από 31/10/17 απόφαση έγκρισης (Α.Π.: 5526/1661/Α2) του προγράμματος «5002135 – InfrafrontierGR/Phenotypes: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Μοριακή και Συμπεριφορική Φαινοτυπική ανάλυση βιολογικών οργανισμών μοντέλων για τις χρόνιες εκφυλιστικές ασθένειες του ανθρώπου».
12. Τη σχετική απόφαση της 193ης Συνεδρίας (18/12/2017) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου και η προκήρυξη των θέσεων στα πλαίσια του προγράμματος «5002135 – InfrafrontierGR/Phenotypes: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Μοριακή και Συμπεριφορική Φαινοτυπική ανάλυση βιολογικών οργανισμών μοντέλων για τις χρόνιες εκφυλιστικές ασθένειες του ανθρώπου».

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **είκοσι δύο (22) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «InfrafrontierGR/Phenotypes: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Μοριακή και Συμπεριφορική Φαινοτυπική ανάλυση βιολογικών οργανισμών μοντέλων για τις χρόνιες εκφυλιστικές ασθένειες του ανθρώπου» (με κωδικό MIS 5002135) στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Ακολουθεί η Προκήρυξη
Ο Πρόεδρος του Δ.Σ





Βάρη, 22/12 /2017

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**InfrafrontierGR/Phenotypos: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Μοριακή και Συμπεριφορική Φαινοτυπική ανάλυση βιολογικών οργανισμών μοντέλων για τις χρόνιες εκφυλιστικές ασθένειες του ανθρώπου**» (MIS 5002135), η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται εικοσιδύο (22) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στην Υποδομή InfrafrontierGR/Phenotypos του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται παρακάτω.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το InfrafrontierGR είναι ο Ελληνικός Κόμβος της Υποδομής Μεγάλης Κλίμακας ESFRI Infrafrontier, που αποτελεί την Ευρωπαϊκή Υποδομή για τον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό και την αρχειοθέτηση ζωικών μοντέλων. Το πρόγραμμα InfrafrontierGR/Phenotypos στοχεύει στην περαιτέρω ανάπτυξη της υποδομής ως προς την παροχή ολοκληρωμένων, τυποποιημένων υπηρεσιών στη βιοϊατρική έρευνα, για τον στοχευμένο φαινοτυπικό χαρακτηρισμό γονιδιακών μεταλλαγών σε ζωικά πρότυπα εκφυλιστικών ανθρώπινων νοσημάτων και συν-νοσηροτήτων υψηλής κοινωνικοοικονομικής σημασίας. Για περισσότερες πληροφορίες, οι υποψήφιοι μπορούν να ανατρέξουν στην ιστοσελίδα του έργου: www.infrafrontier.gr

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα.

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Επίπεδο Σπουδών	Διάρκεια (Μήνες)
201712Phen_01	Βιοεπιστήμονας	Τυποποίηση διαδικασιών αξιολόγησης βιοδεικτών με τεχνολογίες κυτταρομετρίας ροής και αιματολογική/βιοχημική ανάλυση	Μάστερ	6
201712Phen_02	Βιοεπιστήμονας	Φαινοτυπική συσχέτιση γονοτύπων με φλεγμονώδη νοσήματα σε ζωικά πρότυπα ανθρώπινων ασθενειών	Διδακτορικό	6
201712Phen_03	Βιοεπιστήμονας	Φαινοτυπική ανάλυση ζωικών προτύπων νευροεκφυλιστικών ασθενειών	Διδακτορικό	6
201712Phen_04	Βιοεπιστήμονας	Φαινοτύπιση ζωικών προτύπων χρόνιας φλεγμονής και αυτοανοσίας	Διδακτορικό	6





Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Επίπεδο Σπουδών	Διάρκεια (Μήνες)
201712Phen_05	Ιστοπαθολόγος	Ιστοπαθολογική ανάλυση ζωικών προτύπων	Κτηνιατρική/ Ιατρική	6*
201712Phen_06	Βιοεπιστήμονας	Εφαρμογή τεχνικών ιστοπαθολογικής ανάλυσης ζωικών προτύπων	Πτυχίο	6
201712Phen_07	Βιοεπιστήμονας	Μελέτη φλεγμονωδών νοσημάτων του σκελετού	Μάστερ	6
201712Phen_08	Βιοεπιστήμονας	Χαρακτηρισμός ζωικών προτύπων χρόνιας φλεγμονής	Μάστερ	6
201712Phen_09	Βιοεπιστήμονας	Συμπεριφορική και μοριακή ανάλυση ζωικών προτύπων	Διδακτορικό	6
201712Phen_10	Βιοεπιστήμονας	Ανάλυση ζωικών προτύπων νευροεκφυλιστικών ασθενειών	Διδακτορικό	6
201712Phen_11	Βιοεπιστήμονας	Φαινοτυπική συσχέτιση γονοτύπων καρκινογένεσης σε ζωικά πρότυπα φλεγμονωδών ασθενειών	Μάστερ	6
201712Phen_12	Βιοεπιστήμονας	Ανάπτυξη μεθοδολογιών φασματομετρίας μάζας για ποσοτική ανάλυση βιοδεικτών σε διαγονιδιακά ζώα	Διδακτορικό	6
201712Phen_13	Βιοεπιστήμονας	Φαινοτύπωση ζωικών προτύπων μεταβολικών συνδρόμων	Διδακτορικό	6
201712Phen_14	Βιοεπιστήμονας	Φαινοτυπική ανάλυση συστημάτων επιλεκτικής γονιδιακής τροποποίησης για αντιδράσεις οξείας φλεγμονής	Διδακτορικό	6
201712Phen_15	(Βιο)πληροφορικός	Σχεδιασμός και κατασκευή βάσεων βιολογικών δεδομένων	Μάστερ	6
201712Phen_16	Βιοεπιστήμονας	Υποστήριξη ανάλυσης ζωικών προτύπων νευροεκφυλιστικών ασθενειών	Μάστερ	6
201712Phen_17	Βιοεπιστήμονας	Χειρισμός και φαινοτυπικός χαρακτηρισμός πειραματόζωων	Μάστερ	6
201712Phen_18	Βιοεπιστήμονας	Εφαρμογή εξελιγμένων τεχνολογιών διαγένεσης ποντικών	Μάστερ	6
201712Phen_19	Βιοεπιστήμονας	Εφαρμογή τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας για την ανάπτυξη διαδικασιών φαινοτυπικής αξιολόγησης	Μάστερ	6
201712Phen_22	Διοίκηση/ Διαχείριση έργων	Διαχείριση έργου, παρακολούθηση και συντονισμός ροών εργασίας, διάχυση αποτελεσμάτων και δικτύωση, επιμέλεια εκθέσεων προόδου	Μάστερ	6
201712Phen_23	Βιοεπιστήμονας	Χειρισμός και φαινοτυπικός χαρακτηρισμός ζωικών προτύπων	Πτυχίο	6
201712Phen_24	Βιοεπιστήμονας	Εφαρμογή εξελιγμένων τεχνολογιών διαγένεσης ποντικών	Πτυχίο	6

*Μερικής Απασχόλησης

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο «ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον παραπάνω πίνακα. Οι συμβάσεις δύνανται να



ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η «**01/02/2018**».

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

201712Phen_01	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε τεχνικές κυτταρομετρίας ροής • Εμπειρία σε αιματολογικές και βιοχημικές αναλύσεις • Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας • Εμπειρία σε απομόνωση και καλλιέργεια πρωτογενών κυττάρων
201712Phen_02	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη φαινοτυπική ανάλυση και τον χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου, με έμφαση στα εκφυλιστικά φλεγμονώδη νοσήματα του σκελετού και των αρθρώσεων και δευτερογενώς του γαστρεντερικού συστήματος (<i>in vivo</i> και <i>in vitro</i>) • Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, ανοσολογίας, κυτταροκαλλιιεργειών, ιστολογίας και εξελιγμένων μεθόδων απεικόνισης
201712Phen_03	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στην επαγωγή και αξιολόγηση ζωικών προτύπων απομυελίνωσης και φλεγμονής • Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και γενετικής (πχ. Κυτταροκαλλιέργεια, Νευρικά Βλαστικά Κύτταρα, Ανοσοισοχημεία, Ανοσοφθορισμό)



201712Phen_04	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη μερική ή ολική εμπειρία: (α) στην εφαρμογή και φαινοτυπική ανάλυση επαγγίμων και διαγονιδιακών συστημάτων χρόνιας φλεγμονής ή και αυτοανοσίας (π.χ. του γαστρεντερικού/ΙΦΝΕ). (β) στην ανάλυση κυτταρικών και ιστικών ανοσοβιολογικών απαντήσεων. (γ) Ανάλυσης μοριακών παραμέτρων συμπεριλαμβανομένης και της έκφρασης γονιδίων
201712Phen_05	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Κτηνιατρικής ή Ιατρικής με Ειδικότητα Ιστοπαθολόγου ή Κυτταρολόγου Παθολογοανατόμου • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στην ανατομική παθολογία τρωκτικών • Εμπειρία στην ιστοπαθολογική ανάλυση ζωικών προτύπων
201712Phen_06	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ Βιοεπιστημών ή ΤΕΙ Ιατρικών Εργαστηρίων ή άλλων συναφών πεδίων • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εργαστηριακή εμπειρία σε παρασκευή ιστολογικών δειγμάτων, συμπεριλαμβανομένης της μονιμοποίησης, της έγκλησης σε παραφίνη ή κατεψυγμένων πρωτοκόλλων τομής και βασικές ιστολογικές χρώσεις • Εμπειρία σε παρασκευή ιστολογικών δειγμάτων από ζώα εργαστηρίου και ζωικά πρότυπα ασθενειών
201712Phen_07	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στο χειρισμό μικροτομογράφου ακτινών Χ • Εμπειρία στην επεξεργασία και ανάλυση απεικονιστικών δεδομένων • Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας. • Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης
201712Phen_08	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στην εφαρμογή μεθόδων ιστολογίας και ανοσοιστοχημείας • Εμπειρία στην ιστολογική ανάλυση ζωικών προτύπων • Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας για την ανάλυση ζωικών προτύπων •



201712Phen_09	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στον γενετικό, συμπεριφορικό χαρακτηρισμό και στη μη παρεμβατική φαινοτυπική αξιολόγηση ζωικών μοντέλων. • Εμπειρία στην στατιστική ανάλυση δεδομένων. • Αποδεδειγμένη εμπειρία σε νευροεκφυλιστικά μοντέλα ποντικού ή/και εμπειρία σε μοντέλα ΤΑΥοπαθειών
201712Phen_10	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στην ανάλυση και τον χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου, με έμφαση στα νευροεκφυλιστικά φλεγμονώδη νοσήματα (<i>in vivo</i> και <i>in vitro</i>)
201712Phen_11	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη φαινοτυπική ανάλυση και τον χαρακτηρισμό ζωικών προτύπων ασθενειών του ανθρώπου, με έμφαση στη φλεγμονή και καρκινογένεση του εντέρου
201712Phen_12	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στην πρωτεωμική ή μεταβολομική ανάλυση • Εμπειρία στην ποσοτική ανάλυση βιοδεικτών
201712Phen_13	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη μερική ή ολική εμπειρία: (α) στην εφαρμογή και φαινοτυπική ανάλυση προτύπων παθολογικών μεταβολικών συνδρόμων (π.χ. παχυσαρκίας, διαβήτη, ηπατικών εκφυλισμών), (β) σε διαγνωστικές ενζυμικές και βιοχημικές αναλύσεις βιολογικών υγρών, (γ) Ανάλυσης μοριακών παραμέτρων συμπεριλαμβανομένης και της έκφρασης γονιδίων
201712Phen_14	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη μερική ή ολική εμπειρία: (α) στην εφαρμογή και φαινοτυπική ανάλυση προτύπων επιλεκτικής γονιδιακής τροποποίησης, (β) στην ανάλυση κυτταρικών και ιστικών ανοσοβιολογικών απαντήσεων σε πρότυπα λοίμωξης ή οξείας φλεγμονής, (γ) στην ανάλυση μοριακών παραμέτρων συμπεριλαμβανομένης και της έκφρασης γονιδίων



201712Phen_15	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος Βιοπληροφορικής, Πληροφορικής, Πληροφοριακών Συστημάτων, Βάσεων Δεδομένων ή συναφών αντικειμένων. • Γνώσεις σε τεχνολογίες βάσεων δεδομένων όπως MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL, MongoDB, NoSQL ή άλλες. • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες όπως PHP, HTML, Java, C++, C#, Python, Perl θα εκτιμηθούν σοβαρά. • Εμπειρία σε σχεδιασμό και δημιουργία βάσης βιολογικών δεδομένων.
201712Phen_16	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία (α) στη διαχείριση διαγονιδιακών συστημάτων ποντικού (β) γνώση ή/και εμπειρία σε πειραματικά πρότυπα νευροεκφυλισμού • Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας και ιστολογίας
201712Phen_17	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης • Εμπειρία στη χρήση ζωικών προτύπων • Εμπειρία σε πλατφόρμες απεικόνισης και μεταβολισμού για τη φαινοτύπηση τρωκτικών εργαστηρίου • Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας
201712Phen_18	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη δημιουργία και ανάλυση διαγονιδιακών ποντικών • Εμπειρία στον χειρισμό μυών εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης • Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας και κυτταροκαλλιέργειας • Εμπειρία στην εφαρμογή του συστήματος CRISPR/CAS9 σε κυτταρικά συστήματα
201712Phen_19	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία • Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία βασικών και προηγμένων τεχνικών μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, πρωτογενών κυτταροκαλλιιεργειών από ιστούς ποντικού



201712Phen_22	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Διοίκηση και Διαχείριση έργων ή άλλων συναφών πεδίων Άριστη γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία στη διαχείριση έργων ΕΣΠΑ ή/και Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (ιδιαίτερα ερευνητικών έργων ή έργων ανάπτυξης υποδομών) Εμπειρία στη διοίκηση επιχειρήσεων υψηλής έντασης γνώσης Εμπειρία στην αξιοποίηση αποτελεσμάτων έρευνας Ερευνητική εμπειρία στις βιοεπιπτώσεις
201712Phen_23	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ ζωικής παραγωγής ή Ιατρικών εργαστηρίων ή άλλων συναφών πεδίων Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους αναπαραγωγής και γονοτύπησης μυών εργαστηρίου Εμπειρία σε μικροβιολογικές- παρασιτολογικές τεχνικές για τη διάγνωση ασθενειών ζώων
201712Phen_24	
Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ ζωικής παραγωγής ή Ιατρικών εργαστηρίων ή άλλων συναφών πεδίων Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία στη δημιουργία και ανάλυση διαγονιδιακών ποντικών Εμπειρία στις τεχνολογίες μικροέγχυσης και εμβρυομεταφοράς Εμπειρία στον χειρισμό μυών εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης. Εμπειρία στη διαχείριση της αποικίας των μυών εργαστηρίου.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό (Ακαδημαϊκές σπουδές)	0 – 20
2	Ερευνητική/Εργασιακή εμπειρία	0 – 20
3	Συνάφεια με το αντικείμενο	0 – 30
4	Τεχνολογικές δεξιότητες	0 – 30
ΣΥΝΟΛΟ		0 – 100



ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων (να μην ξεπερνάει τη μία σελίδα)
- Αντίγραφα όλων των τίτλων σπουδών (βασικό πτυχίο και μεταπτυχιακοί τίτλοι)
- Ονόματα τουλάχιστον δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός είκοσι-μία (21) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**12/01/2018**» μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: positions@fleming.gr.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...** » (όπως αυτός αναφέρεται παραπάνω). Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο «**Γραφείο Ανθρώπινου Δυναμικού**» στο τηλέφωνο 210 8979628 ή στο email: positions@fleming.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφίους κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται προς έγκριση στο Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ (www.fleming.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση positions@fleming.gr κατά της κατάταξής τους και πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.





Η/Ο ενδιαφερόμενη/ος θα πρέπει να επιβεβαιώνει τηλεφωνικά την παραλαβή της αίτησης ένστασής της/ου και να λαμβάνει αριθμό πρωτοκόλλου. Εκπρόθεσμες αιτήσεις ένστασης δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ κατά την πρόσληψη.
2. Το ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ δε δεσμεύεται για την τελική σύναψη σύμβασης και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλειόμενης κάθε σχετικής αξίωσης των ενδιαφερόμενων οι οποίοι συμμετέχουν στην διαδικασία με ευθύνη τους.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

