



Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

Αλ. Φλέμιγκ 34,
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11
FAX: +30 210 9653934
E-mail: secretariat@fleming.gr

Βάρη, 9/9/2021
Αρ. πρωτ . 1082

Θέμα: 202107FastBio_PhD2 // Παράταση προθεσμίας υποβολής αιτήσεων έως 11/10/2021 της Προκήρυξης 202107FastBio_PhD2 // Πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού με ειδίκευση στη Βιοστατιστική στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «*FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans*» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

Δυνάμει της σχετικής απόφασης της 238ης Συνεδρίας (20/7/2020) του Δ.Σ. του Κέντρου, ο Πρόεδρος αποφασίζει την παράταση προθεσμίας υποβολής αιτήσεων έως την Δευτέρα 11/10/2021 της Προκήρυξης με αρ. πρωτ. 1074/29-7-2021 (ΑΔΑ: ΩΔΒ6469ΗΚΚ-Φ05) για την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού με ειδίκευση Βιοστατιστική στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «*FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans*» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ» (Κωδικός θέσης 202107FastBio_PhD2).

Ακολουθεί η προκήρυξη

Ο Αναπληρωτής Διευθυντής & Πρόεδρος Δ.Σ.
Γιώργος Παναγιώτου



Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

Αλ. Φλέμιγκ 34,
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11
FAX: +30 210 9653934
E-mail: secretariat@fleming.gr

Βάρη, 9/9/2021
Αρ. πρωτ. 1082

Θέμα: 202107FastBio_PhD2 // Πλήρωση μιας (1) Θέσης έκτακτου προσωπικού με ειδίκευση στη Βιοστατιστική στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «*FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans*» 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) «Ιδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ), 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. Την με αριθμό 75026/2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 584/4.8.20) περί ορισμού του Δρ Γεωργίου Παναγιώτου ως Διευθύνοντος του Κέντρου και ανασυγκρότησης του Δ.Σ., σε συνδυασμό με την απόφαση 92311/7.9.2020, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ» (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 738 / 14.09.2020) και την απόφαση 119741/11/11/2020 (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ./13.11.2020)
5. 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»
6. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/A/1996)
7. Τις διατάξεις του πδ 80/2016 περί Ανάληψης Υποχρέωσης από τους Διατάκτες
8. Τις διατάξεις του πδ 50/2001 περί καθορισμού των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημοσίου τομέα
9. 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



10. Τις διατάξεις του άρθρου 93 του ν. 4310/14, σε συνδυασμό με την υπ' αριθ. Πρωτ. 58723 (26-05-2021) διευκρινιστική επιστολή του ΓΓΕΚ
11. Τη σχετική απόφαση της 209ης Συνεδρίας (22/10/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εσωτερική διαδικασία ελέγχου ισοτιμίας τίτλων σπουδών αλλοδαπής
12. Την από 22/5/17 απόφαση έγκρισης (Grant Agreement 716998) του Έργου *A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans [ERC-FASTBIO (H2020)]*
13. Τη σχετική απόφαση της 183ης Συνεδρίας (31/5/2017) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου και η προκήρυξη θέσεων στα πλαίσια του
14. Τη σχετική απόφαση της 253ης Συνεδρίας (23/7/2021) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη της θέσης στα πλαίσια του Έργου «ERC-FASTBIO (H2020)»

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «ERC-FASTBIO (H2020)» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Ακολουθεί η Προκήρυξη
Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.



Βάρη, 9/9/2021

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου με τίτλο «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans» (2017- 2023), το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα “ERC Starting Grant”, το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο εργαστήριο Δήμα του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη. Αναλυτική περιγραφή παρατίθεται παρακάτω.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Σκοπός του προγράμματος FastBio είναι η διερεύνηση των μοριακών συνεπειών της διατροφής. Διερευνώνται δύο πληθυσμιακά δείγματα από την Ελλάδα τα οποία διαφέρουν σημαντικά ως προς τη διατροφή τους, με στόχο να κατανοήσουμε πώς το διατροφικό περιβάλλον επηρεάζει βιολογικά μονοπάτια που συνδέονται με την υγεία στους ανθρώπους. Μελετώνται βιοχημικοί, ανθρωπομετρικοί, γενετικοί και πολλαπλοί μοριακοί δείκτες (transcriptome, epigenome, proteome, gut microbiome), καθώς και κυτταρικές αντιδράσεις σε πρωτογενείς κυτταροκαλλιέργειες. Ο/η επιτυχής υποψήφιος/α θα συμβάλλει στην ανάλυση βιοχημικών και ανθρωπομετρικών δεδομένων αλλά και δεδομένων μεγάλης κλίμακας, όπως genotyping, RNA-Seq, DNA methylation, Olink proteomics και 16S rRNA-Seq, με στόχο την αποκάλυψη μοριακών υπογραφών που συνδέονται με τη διατροφή και την υγεία. Εκτός από την ανάλυση των δεδομένων omics σε κάθε επίπεδο ξεχωριστά, στόχος είναι και η δημιουργία μεθοδολογίας για την ενσωμάτωση δεδομένων από πολλά βιολογικά επίπεδα (multi-omics integration), ώστε να καταγραφούν πιο σφαιρικά μοριακά μονοπάτια που επηρεάζονται από τη διατροφή και διαμορφώνουν την υγεία μας. Μέσω της μελέτης FastBio θα εξεταστεί και η δυνητική χρήση της διατροφής ως θεραπευτικού μέσου σε συνδυασμό με πιο ήπιες αγωγές.

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)
202107FastBio_PhD2	Βιοστατιστική	Ανάλυση βιοχημικών, ανθρωπομετρικών και multi-omics δεδομένων σε πληθυσμιακό δείγμα ανθρώπων για τον	PhD	6*



Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Επίπεδο Σπουδών	Διάρκεια (Μήνες)
		εντοπισμό βιολογικών υπογραφών που επηρεάζονται από τη διατροφή και διαμορφώνουν την υγεία		

*ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. 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 Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η **1/11/2021**.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής του και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Απαιτούμενα προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα:
<ul style="list-style-type: none"> Βασικός τίτλος σπουδών σε Μαθηματικά, Πληροφορική, Βιολογία ή συναφές αντικείμενο (on/off) Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Βιοστατιστική, Στατιστική/Πληθυσμιακή Γενετική, Βιοπληροφορική ή συναφές αντικείμενο (on/off) Γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Βιοστατιστική ή συναφές αντικείμενο Εμπειρία στον χειρισμό δεδομένων μεγάλης κλίμακας Εμπειρία εργασίας σε περιβάλλον υπικ και στον προγραμματισμό με γλώσσες R, python, perl κ.α. Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Βιοστατιστική ή συναφές αντικείμενο	(0-15 μονάδες)	Πτυχίο
2. Γνώση της αγγλικής γλώσσας	(0-5 μονάδες)	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας ή



	Καλή γνώση: 1 μονάδα Πολύ καλή γνώση: 3 μονάδες Άριστη γνώση: 5 μονάδες	λήψη πτυχίου από Αγγλόφωνη χώρα
3. Επιστημονική κινητικότητα	(0-10 μονάδες)	Αναφορά στο βιογραφικό σημείωμα / πτυχία και βεβαιώσεις
4. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής αναφοράς	(0-5 μονάδες) 2,5 μονάδες για κάθε συμμετοχή (ανώτατο όριο 5 μονάδες)	Αποδεικτικά / βεβαιώσεις συμμετοχής
5. Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο	(0-15 μονάδες) - 2 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό (ανώτατο όριο 12 μονάδες) - 1 μονάδα επιπλέον για δημοσίευση ως πρώτος συγγραφέας ή (συν)υπεύθυνος αλληλογραφίας (ανώτατο όριο 3 μονάδες)	Δημοσιεύσεις βάσει ιστότοπου PubMed, ISI web of knowledge ή Google scholar
6. Εμπειρία στον χειρισμό δεδομένων μεγάλης κλίμακας	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε 1 μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
7. Εμπειρία εργασίας σε περιβάλλον υπίκαι στον προγραμματισμό με γλώσσες R, python, perl κ.α.	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε 1 μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
8. Συνέντευξη* - Γνώσεις θεωρητικών στοιχείων ή/και τεχνικών σχετιζόμενων με το αντικείμενο της θέσης - Ικανότητα ανάπτυξης επιστημονικών ιδεών - Επικοινωνιακές δεξιότητες Θετικά χαρακτηριστικά της προσωπικότητας του/της υποψηφίου	(0-20 μονάδες)	*Σε συνέντευξη θα κληθούν οι τρείς υποψήφιοι για κάθε θέση που συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, η οποία δε μπορεί να είναι μικρότερη από 50/80
ΣΥΝΟΛΟ	100	

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στον ηλεκτρονικό 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
- Βεβαιώσεις, όπου χρειάζονται/ζητούνται (βλ. πίνακα κριτηρίων αξιολόγησης)
- 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 σε **ένα (1) αρχείο PDF** το αργότερο μέχρι **11/10/2021**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μόνο ηλεκτρονικά με διαβιβαστικό email στη διεύθυνση: positions@fleming.gr με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 202107FastBio_PhD2**». 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 στην και Αντιγόνη Δήμα στο τηλέφωνο 210 9656310 – εσωτ. 143 ή στο email: dimas@fleming.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ». Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Στις συνεντεύξεις είναι παρόντα τουλάχιστον 2 μέλη της επιτροπής (τακτικά ή αναπληρωματικά). 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 «Αλέξανδρος Φλέμιγκ».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (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 εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψήφίων διέπεται από την τήρηση 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 Ε.Κ.Ε.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.



ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Το Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος 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.
2. Σε περίπτωση που κανένας υποψήφιος δε συγκεντρώσει συνολικά εξήντα τουλάχιστον μονάδες (60/100), το ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ δικαιούται να ματαιώσει ή επαναλάβει τη διαδικασία όπως αναφέρεται στο σημ. 1 παραπάνω.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (www.fleming.gr), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ – ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

Το Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/EU).

α. Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Με την κατάθεση της αίτησης υποψήφιότητας, παρέχονται στο Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ» δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα. Στο πλαίσιο αξιολόγησης της αίτησης, το Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ» ενδέχεται να συλλέξει και άλλα στοιχεία από δημόσια προσβάσιμες πηγές ή οργανισμούς. Τα εν λόγω δεδομένα δε διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο ή αν ο τρίτος είναι συνυποψήφιος και ζητήσει πρόσβαση με έγγραφη αίτηση και τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, προκειμένου να ασκήσει τα εκ του νόμου δικαιώματά του προσβολής των σχετικών αποφάσεων των αρμοδίων οργάνων.

β. Σκοπός επεξεργασίας

Σκοπός της συλλογής και επεξεργασίας είναι αποκλειστικά και μόνο η αξιολόγηση της υποψηφιότητας που υποβάλλεται για την κάλυψη της παρούσας θέσης.

γ. Χρόνος τήρησης

Τα ως άνω δεδομένα θα τηρούνται σε ασφαλή ηλεκτρονικά αρχεία, για χρονικό διάστημα 15 ετών μετά τη πάροδο των οποίων θα καταστρέφονται, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Σε περίπτωση ανάκλησης της υποψηφιότητας και της συγκατάθεσης για επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, τα κατατεθέντα έγγραφα θα καταστρέφονται και τα σχετικά στοιχεία θα διαγράφονται.

δ. Δικαιώματα (Υποκειμένου/Αιτούντος)

Οι αιτούντες έχουν ανά πάσα στιγμή δικαίωμα πρόσβασης, ενημέρωσης, διόρθωσης, επικαιροποίησης, διαγραφής, ανάκλησης, περιορισμού, αντίταξης της επεξεργασίας, φορητότητας των δεδομένων, υποβολής καταγγελίας στην εποπτική αρχή, σύμφωνα με τα άρθρα 15-22 του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων (GDPR). Για να ασκήσουν τα δικαιώματά τους, οι αιτούντες μπορούν να



επικοινωνήσουν με το Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ» στην ηλεκτρονική διεύθυνση dpo@fleming.gr. Εποπτική Αρχή είναι η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (dpa.gr, Κηφισίας 1-3, Αθήνα).

ε. Διαβίβαση δεδομένων

Η πρόσβαση στο αρχείο που περιέχονται τα δεδομένα του αιτούντος δεν είναι δυνατή σε τρίτους. Εξυπακούεται ότι για τους σκοπούς της επεξεργασίας, πρόσβαση θα έχουν τα μέλη των αρμοδίων οργάνων του ΕΚΕΒΕ, καθώς και ο υπεύθυνος του Γραφείου Ανθρωπίνου Δυναμικού του Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ».

στ. Συγκατάθεση

Με την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας τεκμαίρεται η παροχή ρητής συγκατάθεσης του αιτούντος για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που περιέχονται στη συνημμένη αίτησή του και στα επισυναπτόμενα σ' αυτήν δικαιολογητικά από το ΕΚΕΒΕ, για τους λόγους και για το χρονικό διάστημα που αναφέρονται παραπάνω, και ότι η συγκατάθεση αυτή δίδεται με απόλυτη επίγνωση και επί τη βάσει αληθινής και ελεύθερης επιλογής.



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

FASTBIO

