



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

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, 21/ 12 /2023

Αρ. πρωτ.: 10310

Θέμα: 202312_SUB3_MscInf // Πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού/(Βιο)πληροφορικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ (Ι.Τ.Ε) - «Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας - ΕΔΙΜΟ» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5184864), 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 Κεφάλαιο ΚΖ του ν. 4957/2022 (Α'141/21.07.22) «Οργάνωση και Λειτουργία Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας» και δη τα άρθρα 244 και 245 αυτού
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. Την με αριθμό 42379/2022 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων περί α) διορισμού του Γεωργίου Παναγιώτου στη θέση του Επιστημονικού Διευθυντή του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ», β) ορισμού αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» και γ) ανασυγκρότησης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» (ΦΕΚ 342 ΥΟΔΔ/27.04.2022)
5. Το Κεφάλαιο ΙΑ (Ψηφιακή Διαφάνεια – Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ) του ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις»
6. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/Α/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. Το άρθρο 23 του ν.4829/2021 (ΦΕΚ Α' 166/ 10.9.21)
11. Το άρθρο 304 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.22), όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 36 παρ. 2 του ν. 5029/2023 (ΦΕΚ Α 55/10.03.2023)\
12. Τη με αριθμ. 54915 /6.4.2023 (ΑΔΑ: (ΑΔΑ:6ΠΓΨΗ-4ΨΦ) Απόφαση Ένταξης του έργου στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας
13. Τη σχετική απόφαση της 287^{ης} Συνεδρίας (11.4.2023) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου και η προκήρυξη θέσεων στα πλαίσια του
14. Την από 20/12/2023 βεβαίωση της Οικονομικής Υπηρεσίας περί ύπαρξης πιστώσεων
15. Τη σχετική απόφαση της 304ης Συνεδρίας (20/12/2023) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη της θέσης

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ (Ι.Τ.Ε) - «Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας - ΕΔΙΜΟ» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5184864) στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Ακολουθεί η Προκήρυξη
Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.



Βάρη, 20/12/2023

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ (Ι.Τ.Ε) - «Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας - ΕΔΙΜΟ» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5184864), το οποίο χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό 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.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στη Μονάδα Γονιδιωματικής του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ, υπό την επίβλεψη του Παντελή Χατζή, μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, πλήρους απασχόλησης ή σύμβασης έργου. Αναλυτική περιγραφή παρατίθεται παρακάτω.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η κατανόηση των μηχανισμών που ενέχονται στην καρκινογένεση έχει σημειώσει θεμελιώδη πρόοδο τις τελευταίες δεκαετίες. Μία συνέπεια αυτού είναι και η συνειδητοποίηση της τεράστιας ανομοιογένειας των καρκινικών αλλαγών μεταξύ ασθενών με την «ίδια» μορφή καρκίνου, καθώς και η συχνή σύγκλιση «διαφορετικών» τύπων καρκίνου στις ίδιες μοριακές μεταλλαγές. Οι παρατηρήσεις αυτές ενισχύουν την ανάγκη εξατομίκευσης των θεραπειών των ασθενών και προσαρμογής τους στα ιδιαίτερα, μοριακά, χαρακτηριστικά τους, και καθιστούν σαφή την ανάγκη για την ανακάλυψη νέων βιοδεικτών, οι οποίοι θα μπορούν να λειτουργήσουν ως μάρτυρες της αποτελεσματικότητας των υφιστάμενων και νέων θεραπειών, ως εναλλακτικοί προβλεπτικοί και προγνωστικοί δείκτες αλλά και ως νέοι θεραπευτικοί στόχοι.

Με βάση αυτές τις κατευθυντήριες γραμμές, στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του ΕΔΙΜΟ, το φυσικό αντικείμενο του έργου που θα εκτελέσει η Μονάδα Γονιδιωματικής και Ιατρικής Ακριβείας του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» θα περιλαμβάνει τις παρακάτω δραστηριότητες, χωρισμένες σε τρία διακριτά Πακέτα Εργασίας (Π.Ε.):

- 1) Ανάλυση μεταλλάξεων (SNV, indel, CNV, gene fusions) από DNA και RNA σε δείγματα (FFPE) καρκίνου του πνεύμονα και καρκίνου του παχέος εντέρου με κατάλληλο πάνελ γονιδίων (Oncomine Focus, 35 hotspot genes, 19 copy number genes, 23 gene fusions) ή πάνελ ανάλογου εύρους κάλυψης γονιδιακών περιοχών.
- 2) Ανάλυση γονιδιακής έκφρασης με RNA-seq (3' mRNA-seq, ribo-depleted RNA-seq, ή άλλη κατάλληλη τεχνολογία) σε επιλεγμένα δείγματα καρκίνου του πνεύμονα και του παχέος εντέρου που έχουν ελεγχθεί για μεταλλάξεις με κατάλληλο πάνελ γονιδίων. Τα πειράματα αυτά θα πραγματοποιηθούν με ίδια μέσα. Τα παραγόμενα genome-wide πρότυπα έκφρασης θα συγκριθούν με τα πρότυπα μεταλλαγών που έχουν ανιχνευθεί στα δείγματα, και θα συγκριθούν με δεδομένα γονιδιακής έκφρασης και μεταλλαγών ανοιχτής πρόσβασης (π.χ. The Cancer Genome Atlas, TCGA και άλλων παρεμφερών βάσεων δεδομένων) για την



περαιτέρω επιβεβαίωση των ταυτοποιημένων μοριακών αλλαγών, τη συσχέτισή τους με γονιδιακές υπογραφές και την ανίχνευση νέων γονιδίων-μαρτύρων που συνδέονται με τους μηχανισμούς καρκινογένεσης στους τύπους καρκίνου υπό μελέτη.

3) Δημιουργία εφαρμογής πλήρους ανάλυσης, κλινικής επισημείωσης, υποβοήθησης, ερμηνείας και διαχείρισης δεδομένων αλληλούχησης προερχόμενων από δείγματα ογκολογικού ενδιαφέροντος η οποία θα είναι διαθέσιμη σε όλους τους εταίρους του δικτύου. Η εφαρμογή θα υποστηρίζεται από ενοποιημένη βάση δεδομένων δημόσιας υπάρχουσας κλινικής γνώσης πάνω στη μοριακή ογκολογία και φαρμακολογία και θα υλοποιεί αυτοματοποιήσεις των οδηγιών ACMG και ACN για τον δυνητικό χαρακτηρισμό μεταλλάξεων. Τέλος, η εφαρμογή θα συμβάλει στη δημιουργία πρότυπης βάσης δεδομένων καρκινικών μεταλλάξεων για τον ελληνικό πληθυσμό και θα υποστηρίζει τη δημιουργία βασικών αναφορών των ευρημάτων.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η για τη θέση θα επικεντρωθεί στη δημιουργία και εφαρμογή βέλτιστων βιοπληροφορικών πρωτοκόλλων ποσοτικοποίησης της γονιδιακής έκφρασης, στην ποσοτικοποίηση της γονιδιακής έκφρασης σε δείγματα καρκίνου, στη συσχέτιση με υπάρχουσες μεταλλάξεις, στην εξαγωγή γονιδιακών υπογραφών και μοριακών στόχων και νέων μοριακών δεικτών, στη δημιουργία υπολογιστικού και προγραμματιστικού μηχανισμού κλινικής επισημείωσης με βάση εναρμονισμένο σύστημα εισροής αποτελεσμάτων αλληλούχησης.

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

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Επίπεδο Σπουδών	Διάρκεια (Μήνες)
202312_SUB3_MScInf	(Βιο)πληροφορικός	Δημιουργία και εφαρμογή βιοπληροφορικών πρωτοκόλλων ποσοτικοποίησης γονιδιακής έκφρασης και ποσοτικοποίησης σε δείγματα καρκίνου, συσχέτιση με υπάρχουσες μεταλλάξεις, εξαγωγή γονιδιακών υπογραφών και μοριακών στόχων και νέων μοριακών δεικτών, δημιουργία υπολογιστικού και προγραμματιστικού μηχανισμού κλινικής επισημείωσης βάσει συστήματος εισροής αποτελεσμάτων αλληλούχησης	MSc	6*

***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 **1/2/2023**.

ΑΜΟΙΒΗ

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:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (MSc) στη βιοπληροφορική, υπολογιστική βιολογία, μοντελοποίηση βιολογικών συστημάτων ή συναφές αντικείμενο (on/off)
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (on/off)
- Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς (on/off)

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία προγραμματισμού στις γλώσσες R (προτιμώμενη) ή Python
- Εμπειρία στη σύνθεση πληροφορίας από ετερογενείς πηγές βιολογικών δεδομένων (transcriptomics, genomics, epigenomics)
- Εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (SQL, NoSQL, MongoDB, etc.)
- Εμπειρία με computational workflow management systems (CWL, Snakemake, etc.)
- Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς (πέραν του ενός προαπαιτούμενου έτους), με έμφαση σε τεχνικές DNA Sequencing (π.χ. Whole Genome/Exome Sequencing, single and structural variant calling κλπ.) ή/και με κλινικό χαρακτήρα

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Γνώση της αγγλικής γλώσσας	(0-10 μονάδες) Καλή γνώση: 3 μονάδες Πολύ Καλή γνώση: 7 μονάδες Άριστη γνώση: 10 μονάδες	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας ή λήψη πτυχίου από Αγγλόφωνη χώρα
2. Εμπειρία προγραμματισμού στις γλώσσες R (προτιμώμενη) ή Python	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και



3. Εμπειρία στη σύνθεση πληροφορίας από ετερογενείς πηγές βιολογικών δεδομένων (Transcriptomics, genomics, epigenomics)	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή ερευνητικού υπευθύνου
4. Εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (SQL, NoSQL, MongoDB, etc.)	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
5. Εμπειρία με computational workflow management systems (CWL, Snakemake, etc.)	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
6. Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς (πέραν του ενός προαπαιτούμενου έτους), με έμφαση σε τεχνικές DNA Sequencing (π.χ. Whole Genome/Exome Sequencing, single and structural variant calling κλπ.) ή/και με κλινικό χαρακτήρα	(0-15 μονάδες) - 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες) - 2,5 μονάδες επιπλέον για εμπειρία σε τεχνικές DNA Sequencing (π.χ. Whole Genome/Exome Sequencing, single and structural variant calling κλπ.) (ανώτατο όριο 2,5 μονάδες) - 2,5 μονάδες επιπλέον για εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων sequencing με κλινικό χαρακτήρα (ανώτατο όριο 2,5 μονάδες)	
7. 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	(0-15 μονάδες)	
ΣΥΝΟΛΟ	100	*Σε συνέντευξη θα κληθούν οι τρεις υποψήφιοι που συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, η οποία δε μπορεί να είναι μικρότερη από 55/85

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 **3/1/2024**.

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 με κωδικό θέσης 202312_SUB3_MScInf**». 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 στον κ. Π. Χατζή στο email hatzis@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. 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 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων 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 ένστασης 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.ΚΕ.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/ΕΕ).

α. Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Με την κατάθεση της αίτησης υποψηφιότητας, 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.