



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, 28/5/2024

Αρ. πρωτ . 10602

Θέμα: 202405_MScTAEDR_GP // Πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού / Πληροφορικών στο πλαίσιο του Προγράμματος με τίτλο «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα. (Bridging big omic, genetic and medical data for Precision Medicine implementation in Greece) ». στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «ΑΛ. Φλέμιγκ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/14 (ΦΕΚ Α' 258/8.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία» όπως ισχύει (και δη την παρ. 12 του άρθρου 18 και την παρ. 1 του άρθρου 93)
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. «ΑΛ. 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 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 ΥΟΔΔ 407/18.05.2022)
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. Το Ν.2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/Α/1996)
7. Το πδ 80/2016 περί Ανάληψης Υποχρέωσης από τους Διατάκτες
8. Το πδ 50/2001 περί καθορισμού των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημοσίου τομέα
9. Τον Ν. 4443/2016 (ΦΕΚ Α' 232/9.12.2016) "Ι) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2000/43/ΕΚ περί εφαρμογής της αρχής της ίσης μεταχείρισης προσώπων ασχέτως φυλετικής ή εθνοτικής τους καταγωγής, της Οδηγίας 2000/78/ΕΚ για τη διαμόρφωση γενικού πλαισίου για την ίση μεταχείριση στην απασχόληση και την εργασία και της Οδηγίας 2014/54/ ΕΕ περί μέτρων που διευκολύνουν την άσκηση των δικαιωμάτων των εργαζομένων στο πλαίσιο της ελεύθερης κυκλοφορίας των εργαζομένων "



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. 2α του άρθρου 64 του ν. 4485/2017
11. Το άρθρο 23 του ν.4829/2021 (ΦΕΚ Α' 166/ 10.9.21)
12. 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)
13. 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
14. Την από 2/8/2023 (Α.Π.: 70308, ΑΔΑ: ΨΤΧΦ46ΝΛΞΞ-Ε08) απόφαση ένταξης της δράσης «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα. (Bridging big omic, genetic and medical data for Precision Medicine implementation in Greece)»
15. Τη σχετική απόφαση της 296ης Συνεδρίας (8/9/2023) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα. (Bridging big omic, genetic and medical data for Precision Medicine implementation in Greece)» και η προκήρυξη θέσεων στο πλαίσιο του
16. Την από 17/5/2024 βεβαίωση της Οικονομικής Υπηρεσίας περί ύπαρξης πιστώσεων
17. Τη σχετική απόφαση της 313ης Συνεδρίας (27/5/2024) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη της θέσης στα πλαίσια του προγράμματος «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα. (Bridging big omic, genetic and medical data for Precision Medicine implementation in Greece)»

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα (Bridging big omic, genetic and medical data for Precision Medicine implementation in Greece)» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ.

Ακολουθεί η Προκήρυξη
Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.



Βάρη, 28/5/2024

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Προγράμματος «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα (Bridging big omic, genetic and medical data for Precision Medicine implementation in Greece)» διετούς διάρκειας (2023-2025), που χρηματοδοτείται από τη δράση Ελλάδα 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ: «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», 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.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται δύο (2) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, πλήρους απασχόλησης ή σύμβασης έργου. Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό παρατίθεται παρακάτω.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η Εμβληματική Δράση "Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα", η οποία πραγματοποιείται στα πλαίσια "Ελλάδα 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ", έχει σκοπό την ανάπτυξη των παρακάτω:

1. Νέα μοντέλα πρόβλεψης παθογονικότητας γενετικών παραλλαγών και της σύνδεσής τους με νοσήματα
2. Νέα μοντέλα πρόβλεψης κινδύνου εμφάνισης και πρόγνωσης κοινών νοσημάτων, όπως καρδιαγγειακά, καρκίνο μαστού, ωθηκών και παχέος εντέρου. Τα μοντέλα αυτά, βασισμένα στη μηχανική μάθηση και εκπαιδευμένα σε δεδομένα συμβατά με τον ελληνικό πληθυσμό, θα λαμβάνουν υπόψη τους διαφορετικά δεδομένα (γενετικά, -ομικά, κλινικά, επιδημιολογικά) με στόχο την πρόληψη και τη βέλτιστη κλινική διαχείριση, ενισχύοντας έτσι την ιατρική ακριβείας
3. Ενοποίηση και Ομογενοποίηση Υφιστάμενων Μητρώων για (α) Σπάνια Νοσήματα (Πανεπιστήμιο Πάτρας) (β) Κληρονομούμενα Καρδιαγγειακά Νοσήματα (ΙΠ-ΙΤΕ) (γ) Νευροεκφυλιστικά Νοσήματα (ΙΠ-ΙΤΕ) και (δ) Ογκολογικών Ασθενών (Δημόκριτος)
4. Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης πολυεπίπεδων δεδομένων, ώστε να επιτευχθεί σε εθνικό επίπεδο η δημιουργία μιας ενιαίας βάσης δεδομένων, προσβάσιμης από όλους τους εμπλεκόμενους.

Οι υποψήφιοι/ες θα είναι υπεύθυνοι/ες για την Ενότητα Εργασίας ΕΕ1 «Δημιουργία Οικοσυστήματος Μητρώων Νοσημάτων», σκοπός της οποίας είναι η ενοποίηση και Ομογενοποίηση Υφιστάμενων Μητρώων για (α) Σπάνια Νοσήματα (Πανεπιστήμιο Πάτρας) (β)



Κληρονομούμενα Καρδιαγγειακά Νοσήματα (ΙΠ-ΙΤΕ) (γ) Νευροεκφυλιστικά Νοσήματα (ΙΠ-ΙΤΕ) και (δ) Ογκολογικών Ασθενών (Δημόκριτος).

Η ομογενοποίηση και ενοποίηση δεδομένων θα γίνει σε επίπεδο μεταδεδομένων: θα δημιουργηθεί μια υποδομή ανάλογη με το European Rare Disease Registry Infrastructure (ERDRI), το οποίο υποστηρίζει την αναζήτηση αποθετηρίων για σπάνια νοσήματα (rare diseases), την επαναχρησιμοποίηση των δεδομένων που αποθηκεύονται σε αυτά και την διαλειτουργικότητα τους σε σημασιολογικό επίπεδο.

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
202405_MSCTAEDR_GP1	Πληροφορικός	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Registry of Registries	12*	MSc
202405_MSCTAEDR_GP2	Πληροφορικός	Σχεδίαση και Ανάπτυξη μεθόδων μετατροπής δεδομένων υγείας σε ευρέως αποδεκτό κοινό μοντέλο για δεδομένα υγείας	12*	MSc

***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 των συμβάσεων είναι η **1/7/2024**.

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 ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:



Για τη θέση με Κωδικό 202405_MScTAEDR_GP1

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Βασικός τίτλος σπουδών στην επιστήμη υπολογιστών (Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής)/ BSc in Computer Science/Informatics [on/off]
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην επιστήμη υπολογιστών (Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής)/ MSc in Computer Science/Informatics [on/off]
3. Τουλάχιστον 3 έτη εμπειρίας σε σχεδιασμό και ανάπτυξη Συστημάτων Διαχείρισης Δεδομένων για την Ιατρική Ακριβείας, σε ανάπτυξη λογισμικού για τον έλεγχο απόδοσης συστημάτων και σε ανάπτυξη διεπαφών εφαρμογής
4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας / Knowledge of the English Language [on/off]

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Βεβαιωμένη εμπειρία, πέραν την 3ετούς απαιτούμενης, σε ανάπτυξη Συστημάτων Διαχείρισης Δεδομένων για την Ιατρική Ακριβείας σε ανάπτυξη λογισμικού για τον έλεγχο απόδοσης συστημάτων και σε ανάπτυξη διεπαφών εφαρμογής
2. Αποδεδειγμένη ικανότητα προγραμματισμού στις τεχνολογίες: (i) Γλώσσες Προγραμματισμού: Java, Php, (ii) Τεχνολογίες διαδικτύου: CSS, HTML5, Javascript, (iii) Διαμόρφωση συστημάτων ανοιχτού λογισμικού για την διαχείριση περιεχομένου: Drupal, (iv) Τεχνολογίες Βάσεων Δεδομένων: MySQL, PostgreSQL, GraphDB, (v) Τεχνολογίες Σημασιολογικού Ιστού: SPARQL, OWL, RDF, XML, (vi) Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού: Docker, Maven, JUnits, Git, SVN
3. Εμπειρία στην σχεδίαση και την υλοποίηση διαλειτουργικότητας μεταξύ συστημάτων Υγείας για την Ιατρική Ακριβείας
4. Βεβαιωμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά Έργα, Εμπειρία εργασίας σε ερευνητική ομάδα

Για τη θέση με Κωδικό 202405_MScTAEDR_GP2

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Βασικός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική/Επιστήμη Υπολογιστών / BSc in Computer Science/Informatics [on/off]
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική/Επιστήμη Υπολογιστών / MSc in Computer Science/Informatics [on/off]
3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 4ετούς διάρκειας στο σχεδιασμό και την υλοποίηση προχωρημένων υποδομών χρησιμοποιώντας υπηρεσίες διαδικτύου (web services) [on/off]
4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας / Knowledge of the English Language

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Βεβαιωμένη εργασιακή εμπειρία, πέραν της 4ετούς απαιτούμενης, στο σχεδιασμό και την υλοποίηση προχωρημένων υποδομών χρησιμοποιώντας υπηρεσίες διαδικτύου (web services)
2. Εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης δεδομένων σημασιολογικού ιστού, στην εγκατάσταση και διαχείριση κατανομημένων συστημάτων διαχείρισης μεγάλων δεδομένων, μοντελοποίηση δεδομένων, ολοκλήρωση ετερογενών δεδομένων, ανάπτυξη διεπαφών εφαρμογής
3. Αποδεδειγμένη ικανότητα προγραμματισμού στις τεχνολογίες: (i) Γλώσσες Προγραμματισμού: Java, Php, (ii) Τεχνολογίες διαδικτύου: CSS,



[on/off]	<p>HTML5, Javascript, (iii) Διαμόρφωση συστημάτων ανοιχτού λογισμικού για την διαχείριση περιεχομένου: Drupal, (iv) Υπηρεσίες Διαδικτύου: Restful, SOAP, (v) Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού: Maven, JUnits, GIT, SVN και βεβαιωμένη εμπειρία στον τομέα του Σηματολογικού Ιστού και Big Data με έμφαση στα: (i) Σχεδιασμό και υλοποίηση με χρήση τεχνολογιών Αναπαράστασης Γνώσης (RDF, OWL, SPARQL, XML), (ii) Τεχνολογίες και συστήματα αποθήκευσης και επεξεργασίας σηματολογικών και σχεσιακών δεδομένων (ii.1) Συστήματα Αποθήκευσης Σηματολογικών Δεδομένων: Virtuoso, Blazegraph, GraphDB, (ii.2) Σχεσιακές Βάσεις: MySQL, PostgreSQL, (ii.3) Υλοποιήσεις για Cloud αποθήκευση (Amazon EC2)</p> <p>4. Εμπειρία στην σχεδίαση και την υλοποίηση διαλειτουργικότητας μεταξύ συστημάτων Ιατρικής Υγείας</p> <p>5. Βεβαιωμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά Έργα, Εμπειρία εργασίας σε ερευνητική ομάδα</p>
----------	---

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

Για τη θέση με Κωδικό 202405_MSCTAEDR_GP1		
Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	(0-10 μονάδες) Καλή γνώση : 4 μονάδες Πολύ καλή γνώση : 7 μονάδες Άριστη γνώση: 10 μονάδες	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας ή λήψη πτυχίου από Αγγλόφωνη χώρα
2. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής αναφοράς	(0-5 μονάδες) 2,5 μονάδες για κάθε συμμετοχή (ανώτατο όριο 5 μονάδες)	Κατάλογος δημοσιεύσεων
3. Βεβαιωμένη εμπειρία, πέραν την Ζετούς απαιτούμενης, σε ανάπτυξη Συστημάτων Διαχείρισης Δεδομένων για την Ιατρική Ακριβείας σε ανάπτυξη λογισμικού για τον έλεγχο απόδοσης συστημάτων και σε	(0-25 μονάδες) 12-24 μήνες = 10 μονάδες 25-36 μήνες = 20 μονάδες >36 μήνες = 25 μονάδες (ανώτατο όριο 25 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια,



ανάπτυξη διεπαφών εφαρμογής		βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
4. Αποδεδειγμένη ικανότητα προγραμματισμού στις τεχνολογίες: (i) Γλώσσες Προγραμματισμού: Java, Php, (ii) Τεχνολογίες διαδικτύου: CSS, HTML5, Javascript, (iii) Διαμόρφωση συστημάτων ανοιχτού λογισμικού για την διαχείριση περιεχομένου: Drupal, (iv) Τεχνολογίες Βάσεων Δεδομένων: MySQL, PostgreSQL, GraphDB, (v) Τεχνολογίες Σημασιολογικού Ιστού: SPARQL, OWL, RDF, XML, (vi) Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού: Docker, Maven, JUnits, Git, SVN	(0-16 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 16 μονάδες)	
5. Εμπειρία στην σχεδίαση και την υλοποίηση διαλειτουργικότητας μεταξύ συστημάτων Υγείας για την Ιατρική Ακριβείας	(0-24 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 24 μονάδες)	
6. Βεβαιωμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά Έργα, Εμπειρία εργασίας σε ερευνητική ομάδα	(0-10 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	
7. Συνέντευξη* - Γνώσεις θεωρητικών και τεχνικών στοιχείων σχετιζόμενων με το αντικείμενο της θέσης - Επικοινωνιακές δεξιότητες - Θετικά χαρακτηριστικά της προσωπικότητας του/της υποψηφίου	(0-10 μονάδες)	*Σε συνέντευξη θα κληθούν οι τρεις υποψήφιοι που συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, η οποία δε μπορεί να είναι μικρότερη από 65/90
ΣΥΝΟΛΟ	100	

Για τη θέση με Κωδικό 202405_MScTAEDR_GP2		
Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	(0-5 μονάδες) Καλή γνώση : 2 μονάδα Πολύ καλή γνώση : 4 μονάδες Άριστη γνώση: 5 μονάδες	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας ή λήψη πτυχίου από Αγγλόφωνη χώρα
2. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής αναφοράς	(0-5 μονάδες) 2,5 μονάδες για κάθε συμμετοχή (ανώτατο όριο 5 μονάδες)	Κατάλογος δημοσιεύσεων



<p>3. Βεβαιωμένη εργασιακή εμπειρία, πέραν της 4ετούς απαιτούμενης, στο σχεδιασμό και την υλοποίηση προχωρημένων υποδομών χρησιμοποιώντας υπηρεσίες διαδικτύου (web services)</p>	<p>(0-20 μονάδες) 5 μονάδες για κάθε επιπλέον 6μηνο εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)</p>	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου</p>
<p>4. Εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης δεδομένων σημασιολογικού ιστού, στην εγκατάσταση και διαχείριση καταναμημένων συστημάτων διαχείρισης μεγάλων δεδομένων, μοντελοποίηση δεδομένων, ολοκλήρωση ετερογενών δεδομένων, ανάπτυξη διεπαφών εφαρμογής</p>	<p>(0-20 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)</p>	
<p>5. Αποδεδειγμένη ικανότητα προγραμματισμού στις τεχνολογίες: (i) Γλώσσες Προγραμματισμού: Java, Php, (ii) Τεχνολογίες διαδικτύου: CSS, HTML5, Javascript, (iii) Διαμόρφωση συστημάτων ανοιχτού λογισμικού για την διαχείριση περιεχομένου: Drupal, (iv) Υπηρεσίες Διαδικτύου: Restful, SOAP, (v) Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού: Maven, JUnits, GIT, SVN και βεβαιωμένη εμπειρία στον τομέα του Σημασιολογικού Ιστού και Big Data με έμφαση στα: (i) Σχεδιασμό και υλοποίηση με χρήση τεχνολογιών Αναπαράστασης Γνώσης (RDF, OWL, SPARQL, XML), (ii) Τεχνολογίες και συστήματα αποθήκευσης και επεξεργασίας σημασιολογικών και σχεσιακών δεδομένων (ii.1) Συστήματα Αποθήκευσης Σημασιολογικών Δεδομένων: Virtuoso, Blazegraph, GraphDB, (ii.2) Σχεσιακές Βάσεις: MySQL, PostgreSQL, (ii.3) Υλοποιήσεις για Cloud αποθήκευση (Amazon EC2)</p>	<p>(0-20 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)</p>	



6. Εμπειρία στην σχεδίαση και την υλοποίηση διαλειτουργικότητας μεταξύ συστημάτων Ιατρικής Υγείας	(0-10 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	
7. Βεβαιωμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά Έργα, Εμπειρία εργασίας σε ερευνητική ομάδα	(0-10 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	
8. Συνέντευξη* - Γνώσεις θεωρητικών και τεχνικών στοιχείων σχετιζόμενων με το αντικείμενο της θέσης - Επικοινωνιακές δεξιότητες - Θετικά χαρακτηριστικά της προσωπικότητας του/της υποψηφίου	(0-10 μονάδες)	*Σε συνέντευξη θα κληθούν οι τρεις υποψήφιοι που συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, η οποία δε μπορεί να είναι μικρότερη από 65/90
ΣΥΝΟΛΟ	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 (βασικού πτυχίου και μεταπτυχιακών τίτλων)
- 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 **7/6/2024**.

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 (όπως 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 στον κ. Γιώργο Παυλόπουλο , τηλ. 210-96.56.310 (ext. 192) or email: pavlopoulos@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 Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ. 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 Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. 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 εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων και στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης 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» δεν 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 (dra.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.

