



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ 34,
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11
FAX: +30 210 9653934
E-mail: positions@fleming.gr

Βάρη, 23/3/2020
Αρ. πρωτ. 848

Θέμα: 202002FastBio_BScAD // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες στο πλαίσιο του Προγράμματος «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.

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 σε συνδυασμό με το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 213 / 16.4.2018, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ
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. Τη σχετική απόφαση της 200ης Συνεδρίας (4/5/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 232ης Συνεδρίας (23/3/2020) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Προγράμματος «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Κόλλιας
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



European
Research
Council

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «FASTBIO: A GENOMICS AND SYSTEMS BIOLOGY APPROACH TO EXPLORE THE MOLECULAR SIGNATURE AND FUNCTIONAL CONSEQUENCES OF LONG-TERM, STRUCTURED FASTING IN HUMANS»

Σήμερα 11/3/2020 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Αντιγόνη Δήμα, Ερευνήτρια Γ'
- Βασιλική Κολιαράκη, Ερευνήτρια Γ'
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Γ'

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα "ERC Starting Grant – 2016" στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 20/2/2020 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/jobs/positions-archive/1132-202002fastbio-bscad-1-erc-fastbio-h2020-20-02-2020>), καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: 682Φ469ΗΚΚ-ΚΜΚ).

Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου Πτυχίου ΑΕΙ) με αντικείμενο «Απομόνωση και ποιοτικός/ποσοτικός έλεγχος νουκλεϊκών οξέων από ανθρώπινα βιολογικά δείγματα» (Κωδικός θέσης: 202002FastBio_BScAD) υποβλήθηκαν συνολικά τέσσερις (4) αιτήσεις.

Η επιτροπή βαθμολόγησε τους υποψήφιους σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» κ. **Μαρία Ανεζάκη** ως πλέον κατάλληλη για τη θέση του Βιοεπιστήμονα (κατόχου Πτυχίου ΑΕΙ) με αντικείμενο «Απομόνωση και ποιοτικός/ποσοτικός έλεγχος νουκλεϊκών οξέων από ανθρώπινα βιολογικά δείγματα» (Κωδικός θέσης: 202002FastBio_BScAD) στο πλαίσιο του προγράμματος «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ (www.fleming.gr) και στη Διαύγεια. Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους των υποψηφίων διέπεται από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163---1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Βάρη 11/3/2020

Τα μέλη της επιτροπής

Αντιγόνη Δήμα
Ερευνήτρια Γ'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Βασιλική Κολιαράκη
Ερευνήτρια Γ'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Παναγιώτα Καφάσλα
Ερευνήτρια Γ'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ