



"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, 21 / 6 / 2019  
Αρ. πρωτ. 729

**Θέμα: 201904ELID\_PhDEr // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του Έργου «Ρόλος του εναλλακτικού ματίσματος στη φυσιολογία των μιτοχονδρίων και την επικοινωνία τους με τον πυρήνα», 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 215ης Συνεδρίας (19/4/2019) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 218<sup>ης</sup> Συνεδρίας (21/6/2019) 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 Έργου με τίτλο " Ρόλος του εναλλακτικού ματίσματος στη φυσιολογία των μιτοχονδρίων και την επικοινωνία τους με τον πυρήνα" (Κωδ. 846 MiNuAS). Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Κόλλιας  
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



**H.F.R.I.**  
Hellenic Foundation for  
Research & Innovation



**G.S.R.T.**  
GENERAL SECRETARIAT FOR  
RESEARCH AND TECHNOLOGY

This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI) and the General Secretariat for Research and Technology (GSRT), under grant agreement No 1289



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ»**

Σήμερα 31/5/2019 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Ζωή Ερπαπάζογλου, Ερευνήτρια ΕΛΙΔΕΚ, Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονική Υπεύθυνη του προγράμματος
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Γ΄
- Μαρτίνα Σαμιωτάκη, ΕΛΕ Β΄

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Ρόλος του εναλλακτικού ματίσματος στη φυσιολογία των μιτοχονδρίων και την επικοινωνία τους με τον πυρήνα» (Κωδικός προγράμματος: 846 MiNuAS)

το οποίο χρηματοδοτείται από τη Δράση «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 24/4/2019 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ ([www.fleming.gr/jobs/positions-archive/1022-201904elid-phder-1-1-24-04-2019](http://www.fleming.gr/jobs/positions-archive/1022-201904elid-phder-1-1-24-04-2019)), καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: Ω841469ΗΚΚ-Ν99) και πήρε παράταση στις 10/5/2019 ([www.fleming.gr/jobs/positions-archive/1025-201904elid-phder-1-1-10-05-2019](http://www.fleming.gr/jobs/positions-archive/1025-201904elid-phder-1-1-10-05-2019), ΑΔΑ: ΩΔ9Ψ469ΗΚΚ-ΞΗ6).

**Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD), με αντικείμενο «Ο ρόλος του εναλλακτικού ματίσματος στη φυσιολογία των μιτοχονδρίων και την επικοινωνία τους με τον πυρήνα» (Κωδικός θέσης: 201904ELID\_PhDEr) υποβλήθηκαν συνολικά πέντε (5) 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» την κα **Βασιλική Παπαδάκη** ως καταλληλότερη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD) με γνωστικό αντικείμενο «Ο ρόλος του εναλλακτικού ματίσματος στη φυσιολογία των μιτοχονδρίων και την επικοινωνία τους με τον πυρήνα» (Κωδικός θέσης: 201904ELID\_PhDEr) στο πλαίσιο του προγράμματος «Ρόλος του εναλλακτικού ματίσματος στη φυσιολογία των μιτοχονδρίων και την επικοινωνία τους με τον πυρήνα (846 MiNuAS)».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ ([www.fleming.gr](http://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



**H.F.R.I.**  
Hellenic Foundation for  
Research & Innovation



**GENERAL SECRETARIAT FOR  
RESEARCH AND TECHNOLOGY**

This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI) and the General Secretariat for Research and Technology (GSRT), under grant agreement No 1289



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163---1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Βάρη 31/5/2019  
Τα μέλη της επιτροπής

Ζωή Ερπαπάζογλου  
Ερευνήτρια ΕΛΙΔΕΚ  
Επιστημονική Υπεύθυνη Προγράμματος  
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Παναγιώτα Καφάσα  
Ερευνήτρια Γ'  
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Μαρτίνα Σαμιωτάκη  
ΕΛΕ Β'  
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ



**H.F.R.I.**  
Hellenic Foundation for  
Research & Innovation

**GSRT**  
GENERAL SECRETARIAT FOR  
RESEARCH AND TECHNOLOGY

This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI) and the General Secretariat for Research and Technology (GSRT), under grant agreement No 1289