



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 16/01/2023  
Αρ. Πρωτ: 1500

## Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ω Ν

**Της 1ης Συνεδρίας της 12/01/2023 της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. Γ.Π.Α. [μέσω τηλεδιάσκεψης σύμφωνα με το Νόμο 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21-7-2022), άρθρο 44 παρ. 1]**

- ΠΑΡΟΝΤΕΣ:
1. Σπυρίδων Κίντζιος, Πρόεδρος
  2. Γεώργιος Ζερβάκης, μέλος
  3. Αντώνιος Κομινάκης, μέλος
  4. Γεώργιος Παπαδάκης, μέλος
  5. Ευθυμία Τσακαλίδου, μέλος
  6. Εμμανουήλ Φλεμετάκης, μέλος
  7. Σταυρούλα Γαλανοπούλου, μέλος
  8. Αγγελική Μενεγάκη, μέλος
  9. Παναγιώτης Ρεκλείτης, αναπλ. μέλος
- ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Κωνσταντίνα Κατσιμπρινάκη

### ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

1. ....
2. ....
3. ....
10. Διάφορα

*Η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει και εγκρίνει ομόφωνα το παρακάτω θέμα πλην των περιπτώσεων που μέλος της Επιτροπής εμπλέκεται ως Επιστημονικός Υπεύθυνος ή με οποιαδήποτε άλλη ιδιότητα σε κάποιο από αυτά. Σε αυτές τις περιπτώσεις το ενδιαφερόμενο μέλος απέχει της ψηφοφορίας.*

### **ΘΕΜΑ 6.2B: Πρακτικά Αξιολόγησης Προσκλήσεων Φυσικών Προσώπων**

Η Επιτροπή Ερευνών έχοντας υπόψη:

- α) Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21-7-2022).
  - β) Την υπ. αριθμ. 10540 απόφαση του Πρύτανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα «Εκλογή Πρύτανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και ορισμός Αντιπρυτάνεων του Γ.Π.Α.» (ΦΕΚ 1217/30.12.2022/τ. Υ.Ο.Δ.Δ.).
  - γ) Την Απόφαση Πρύτανη με αρ. πρωτ. 4918/14.06.2022 και θέμα «Συγκρότηση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών».
  - δ) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και των σχετικών κανονιστικών πράξεων της Επιτροπής Ερευνών.
  - ε) Τη σχετική εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Σπ. Κίντζιου, Καθηγητή,
- αποφασίζει και εγκρίνει ομόφωνα:

Την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης με αρ. πρωτ. 96/04-01-2023 στο πλαίσιο της πρόσκλησης με αρ. πρωτ. 39229/05-12-2022 για την κάλυψη μίας (1) θέσης ερευνητή πτυχιούχου Χημείας, Βιολογίας, Επιστήμης Τροφίμων, Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Βιοτεχνολογίας ή Γεωπονίας, στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Ανάπτυξη και παραγωγή καινοτόμων βιολειτουργικών αρτοσκευασμάτων, υψηλής διατροφικής αξίας, βασισμένων στο παραδοσιακό προζύμι και εμπλουτισμένων με φυτικά αντιοξειδωτικά από αγροδιατροφικά υποπροϊόντα της Περιφέρειας Αττικής» με κωδικό πράξης: ΑΤΤΡ4-0359462/ ΟΠΣ: 5185066/ ΕΛΚΕ: 318.5066 και Επιστ. Υπεύθυνο την Καθ. Έφη Τσακαλίδου στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΤΤΙΚΗ» 2014 – 2020, που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους.

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τρία (3) άτομα υπέβαλαν εμπρόθεσμα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα τρία άτομα πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, των οποίων τα προσόντα και η εμπειρία αξιολογήθηκαν βάσει της βαθμολόγησης των επιθυμητών προσόντων της ανωτέρω πρόσκλησης και των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της μη διάκρισης.

Η Επιτροπή ενέκρινε την προσωρινή επιλογή και την υπογραφή της σύμβασης μίσθωσης έργου της υποψηφιότητας με αρ. πρωτ. αίτησης 39747/07-12-2022 με επιλαχών/ούσα τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. αίτησης 41599/15-12-2022, μετά την ανάρτηση για πέντε (5) ημερολογιακές ημέρες των αποτελεσμάτων και την εξέταση τυχόν ενστάσεων όπου και θα προκύψει η οριστική απόφαση. Με την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ένστασης τα αποτελέσματα καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά. Το διάστημα της σύμβασης θα είναι έως δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης ή παράτασης χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου, και συνολικό προϋπολογισθέν ποσό σε #22.500,00#€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΣΠ. ΚΙΝΤΖΙΟΣ, ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Κ. ΚΑΤΣΙΜΠΡΙΝΑΚΗ

Ακριβές Απόσπασμα Πρακτικών Επιτροπής Ερευνών  
Αθήνα, 16/01/2023

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ Ε.Λ.Κ.Ε. Γ.Π.Α.

Κ. ΚΑΤΣΙΜΠΡΙΝΑΚΗ