

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας



1850985

Βόλος, 12/12/2019
Αρ. Πρωτ.: ΕΞΕ0059506/001**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ 22/2019ης - 10/12/2019
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ Π.Θ.
(Αριθμός Απόφασης 9/22/2019)**

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ύστερα από πρόσκληση της Προέδρου, Αν. Καθηγήτριας Ιωάννας Λαλιώτου (αρ. πρωτ. 59807/ 05.12.2019), συγκεντρώθηκε σήμερα Τρίτη 10-12-2019 και ώρα 13.30, στο Βόλο, στα γραφεία της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ, οδός Γιαννιτσών και Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα και πραγματοποίησε την 22/2019 Συνεδρίασή του.

Παρόντες ήταν η κ. Χαρίκλεια Σταθοπούλου - Βασιλονικολού, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ. και οι κ.κ. Μαρί - Νοέλ Ντυκέν, Γεώργιος Σίμος και Βασίλειος Κανακούδης, μέλη της Επιτροπής Ερευνών.

Από τη Συνεδρίαση απουσίαζαν η κ. Ιωάννα Λαλιώτου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ. και οι κ.κ. Δημήτριος Βαφειδής και Παντελεήμων Μπάγκος, μέλη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ.

Στη Συνεδρίαση παρέστη ο Αν. Προϊστάμενος της Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ, κ. Μεσαλούρης Δημήτριος, χωρίς δικαίωμα ψήφου (παρ. 9, άρθρο 53, Ν. 4485/2017), ύστερα από σχετική πρόσκληση.

Καθήκοντα γραμματέα του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών άσκησε η κα Καλιγέρη Μαρία, υπάλληλος της Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ.

Η Αντιπρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Θέμα 9ο) Ορισμός & πρακτικά επιτροπών δ. Έγκριση πρακτικών των επιτροπών αξιολόγησης υποψηφιοτήτων σε συνέχεια προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων και έγκριση αναθέσεων έργου στο πλαίσιο των προγραμμάτων

Κωδ. 6101 με τίτλο: "Δημιουργία εθνικού ερευνητικού δικτύου στην αλυσίδα αξίας του «Μελιού»" με επιστημονικά υπεύθυνο: Μόσιαλος Δημήτριος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη:

1. Το ΦΕΚ 4188/24.09.2018 «Έγκριση της διάρθρωσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και ορισμός υπευθύνων».
2. Το ΦΕΚ 523/16.02.2018 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του άρθρου 54 του ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.2017), της Ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο συγκροτημένο Ειδικό Επταμελές Όργανο».
3. Το ΦΕΚ 5237/22.11.2018 «Εκχώρηση του δικαιώματος της υπογραφής στην Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν.4485/2017, «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν.4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».
6. Τις διατάξεις του Ν.4589/2019 «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις».
7. Τις διατάξεις του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
8. Τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 27 του Ν. 2682/1999 (ΦΕΚ Α' 16/8.2.1999) «Διαρρυθμίσεις στη φορολογία των αυτοκινήτων οχημάτων και άλλες διατάξεις.»
9. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ όπως ισχύει.
10. Την εγκριτική απόφαση του ετήσιου προϋπολογισμού του έργου όπως ισχύει (ΑΔΑ Ψ5ΒΖ469Β7Ξ-5ΑΝ), με τον οποίο διαπιστώθηκε η επάρκεια των σχετικών πιστώσεων.
11. Το με αρ. πρωτ. ΕΙΣ0050542/31-10-2019 τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου, σχετικά με την αναγκαιότητα σύναψης σύμβασης απασχόλησης σε φυσικό πρόσωπο για την ομαλή υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου.
12. Την με αρ. πρωτ. ΕΞΕ0052231/07-11-2019 εγκεκριμένη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (ΑΔΑ ΨΦΧΒ469Β7Ξ-35Λ)
13. Τη συγκρότηση της επιτροπής αξιολόγησης (ΑΔΑ 6Ψ5Θ469Β7Ξ-ΧΥΜ).
14. Το με αρ. πρωτ. ΕΙΣ0059506/05-12-2019 Πρακτικό Αξιολόγησης των προτάσεων από την ορισθείσα επιτροπή.
15. Την απρόσκοπτη υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

και εγκρίνει:

Α) Το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο της παρούσης, δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΞΕ0052231/07-11-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, την ανάθεση του έργου, την υπογραφή σύμβασης και τη διάθεση των αντίστοιχων πιστώσεων, με δυνατότητα (μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου) της παράτασης της χρονικής διάρκειάς της ή της εξέλιξης του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης, υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν πραγματοποιηθεί, είτε ανακλήσεις είτε πρόσθετες δεσμεύσεις ποσών ως εξής:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΦΜ	140415159
ΔΟΥ	ΙΖ' ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΑΡΤΕΜΩΝΟΣ 26-28
ΠΟΛΗ	ΑΘΗΝΑ
EMAIL	dtsakogiannis@gmail.com

Χρήση	Κωδικός	Περιγραφή Κατηγορίας Δαπάνης	Διαμορφω- μένος Π/Υ	Ειδικότερη Απασχόληση	Μερικό Σύνολο	ΦΠΑ	Σύνολο
2019	2.3	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - 61.90	12.000.00	Η μέθοδος του RNA-sequencing θα χρησιμοποιηθεί για την μελέτη σε επίπεδο γονιδιώματος των μηχανισμών αντιμικροβιακής δράσης ελληνικών μελιών έναντι της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Επιπλέον θα γίνει απομόνωση πρωτεϊνών/ολιγοπεπτιδίων από δείγματα Ελληνικών μελιών για τα οποία θα εκτιμηθεί ότι η αντιβακτηριακή δράση τους οφείλεται εν μέρη στην παρουσία πρωτεϊνών και θα απομονωθούν βακτηριακά στελέχη από δείγματα μελιών που θα εμφανίζουν αντιμικροβιακή δράση.	3.000.00	0.00	3.000.00
2020	2.3	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - 61.90	22.800.00	Η μέθοδος του RNA-sequencing θα χρησιμοποιηθεί για την μελέτη σε επίπεδο γονιδιώματος των μηχανισμών αντιμικροβιακής δράσης ελληνικών μελιών έναντι της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Επιπλέον θα γίνει απομόνωση πρωτεϊνών/ολιγοπεπτιδίων από δείγματα Ελληνικών μελιών για τα οποία θα εκτιμηθεί ότι η αντιβακτηριακή δράση τους οφείλεται εν μέρη στην παρουσία πρωτεϊνών και θα απομονωθούν βακτηριακά στελέχη από δείγματα μελιών που θα εμφανίζουν αντιμικροβιακή δράση.	18.000.00	0.00	18.000.00
2021	2.3	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - 61.90	6.000.00	Η μέθοδος του RNA-sequencing θα χρησιμοποιηθεί για την μελέτη σε επίπεδο γονιδιώματος των μηχανισμών αντιμικροβιακής δράσης ελληνικών μελιών έναντι της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Επιπλέον θα γίνει απομόνωση πρωτεϊνών/ολιγοπεπτιδίων από δείγματα Ελληνικών μελιών για τα οποία θα εκτιμηθεί ότι η αντιβακτηριακή δράση τους οφείλεται εν μέρη στην παρουσία πρωτεϊνών και θα απομονωθούν βακτηριακά στελέχη από δείγματα μελιών που θα εμφανίζουν αντιμικροβιακή δράση.	6.000.00	0.00	6.000.00

Β) Την κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Θέση 1		
α/α	Όνοματεπώνυμο	Βαθμολογία
1	ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΕΝ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ.ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΔΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΕΙΤΑΙ.
2	ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	100

Γ) Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ για την υπογραφή του συμφωνητικού υποτροφίας, α) μετά την παρέλευση της προθεσμίας των 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, για την υποβολή ένστασης επί του αποτελέσματος (εφόσον απαιτείται) και β) την προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών για τη σύναψη του συμφωνητικού υποτροφίας από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

Δ) Ως ημερομηνία έναρξης της σύμβασης θεωρείται η ημερομηνία ανάρτησης των περιληψέων τους στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και ως ημερομηνία λήξης 14-05-2021

Ε) Οι υπηρεσίες θα παραδοθούν και θα παραληφθούν από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ.

Καθηγήτρια Χαρίκλεια Σταθοπούλου - Βασιλονικολού