



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**  
 Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά, [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
 τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@tuc.gr](mailto:elke@tuc.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 20/09/2024  
 ΑΡ.ΠΡΩΤ.:26551

### **ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 749<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 20 Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 9.00πμ  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, **Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης** τακτικά μέλη.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η **κα Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. **Πολυτεχνείου** Κρήτης.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους).*

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26332/18-09-2024 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 23859/29-08-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για την σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών της δράσης με τίτλο «*Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)*» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 (Κωδ. ΟΠΣ 5201588), με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82798 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. **Μιχαήλ Λαζαρίδη**.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου **ΕΛΚΕ 26332/18-09-2024** πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 23859/29-08-2024 (ΑΔΑ: Ψ9ΝΑ469Β6Ν-Γ9Σ)** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 (Κωδ. ΟΠΣ 5201588), με κωδικό έργου **ΕΛΚΕ 82798** και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη.

Η πρόσκληση αφορούσε στην πλήρωση των ακόλουθων θέσεων:

**Θέση: (αριθμός ατόμων 1):** Διπλωματούχος Μηχανικός ή Πτυχιούχος Σχολής Θετικών Επιστημών ή Περιβάλλοντος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ. Μεταδιδάκτορας με διδακτορικό σε Σχολή Θετικών Επιστημών ή Σχολή Περιβάλλοντος ή Σχολή Μηχανικών.

Με την με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 31582/30-10-2023 (ΑΔΑ: ΩΖΒΞ469Β6Ν-69Φ)** απόφαση της **695<sup>ης</sup>** συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, συγκροτήθηκε Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων που συμμετέχουν σε διαδικασίες επιλογής προσωπικού, είτε με συμβάσεις έργου ή εργασίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου και καθ' όλη την διάρκεια αυτού, αποτελούμενη από τους κ.κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη, Καθηγητής, ως Πρόεδρο, κ. Απόστολο Βουλγαράκη Αν. Καθηγητή και κ. Αριστεΐδη Κουτρούλη Αν. Καθηγητή, ως τακτικά μέλη, με αντίστοιχα αναπληρωματικά μέλη τους κ.κ. Νικόλαο Νικολαΐδη Καθηγητή, τον κ. Θεοχάρη Τσούτσο Καθηγητή και την κα Διονυσία Κολοκοτσά Καθηγήτρια.

Στο πλαίσιο της υπό εξέταση διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση, η με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 24599/02-09-2024**.

Η επιτροπή, αξιολόγησε την υποβληθείσα υποψηφιότητα αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω αναφερθείσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα αναγραφόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια και σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα και λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό της, διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρόταση πληροί τα απαιτούμενα προσόντα/κριτήρια της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή.

Ειδικότερα: ο/η υποψήφιος/α πληροί τα απαιτούμενα προσόντα είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με θέματα θετικών επιστημών ή περιβάλλοντος ή μηχανικών. Διαθέτει δημοσιεύσεις πάνω στο αντικείμενο της ατμοσφαιρικής επιστήμης ως κύριος/α συγγραφέας, έχει εμπειρία σε θέσεις σχετικές με την ατμοσφαιρική επιστήμη.

Επιπρόσθετα ο/η υποψήφιος/α έχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας και αποδεδειγμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού.

**Ο/η υποψήφιος/α που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης κλήθηκε**, κατόπιν ηλεκτρονικής επικοινωνίας, **σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης**, την κάτωθι ημερομηνία, προκειμένου η Επιτροπή να συνεκτιμήσει την επιστημονική του/της κατάρτιση και την εργασιακή του/της εμπειρία.

Κατά την συνέντευξη η Επιτροπή υπέβαλε ερωτήσεις γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του, ερωτήσεις βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (κλιματική αλλαγή κλπ) και ερωτήσεις

γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως.

Αρ. πρωτ. πρότασης	Ημερομηνία συνέντευξης	Ώρα συνέντευξης
24599/02-09-2024	12/09/2024	ώρα 14:00 μ.μ.

Η Επιτροπή διενήργησε την συνέντευξη σύμφωνα με την ημερομηνία και ώρα συνέντευξης όπως αποτυπώνεται στον ως άνω πίνακα.

Συγκεκριμένα τα μέλη της Επιτροπής διαπίστωσαν τα κάτωθι:

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. πρότασης **ΕΛΚΕ 24599/02-09-2024** απάντησε πολύ εύστοχα σε πολλά θέματα γύρω από το ζήτημα της κλιματικής αλλαγής λόγω της ερευνητικής εμπειρίας που διαθέτει. Επιπλέον, η επιτροπή αξιολόγησης διαπίστωσε ότι ο/η υποψήφιος/α διαθέτει πολύ καλή γνώση λογισμικών αναφορικά με την ανάλυση δεδομένων.

Λόγω του ότι ο/η υποψήφιος/α απάντησε άριστα σε όλα τα θέματα που του/της τέθηκαν βαθμολογήθηκε ομόφωνα με την παρακάτω βαθμολογία.

Στην συνέχεια η Επιτροπή συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης για τη θέση:

Αρ. πρωτ. πρότασης	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1° Μέλος	2° Μέλος	3° Μέλος	
24599/02-09-2024	1) Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (6%).	6	6	6	6
	2) Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης ((αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (8%).	7	7	7	7
	3) Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (6%).	6	6	6	6
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>

Ως εκ τούτου, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, οπότε και ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία	Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης
24599/02-09-2024	9,21* 20%= 18,42%	ΟΝ	4%*5= 20%	24 μήνες / 20%	10%	10%	19%	97,42%	1 <sup>ος</sup>

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 24599/02-09-2024** πληροί άρτια τα προσόντα για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του/της.

Κατόπιν αυτών, η επιτροπή αξιολόγησης, συντάσσει τους ακόλουθους πίνακα κατάταξης προσληπτέων:

Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
24599/02-09-2024	97,42 %/1 <sup>ος</sup>

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της για την θέση, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του/της υποψηφίου/ίας με αρ. πρωτ. πρότασης **ΕΛΚΕ 24599/02-09-2024**, για τον λόγο ότι πληροί άρτια το σύνολο των προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της:

- Την με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 23859/29-08-2024 (ΑΔΑ: Ψ9ΝΑ469Β6Ν-Γ9Σ)** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 26332/18-09-2024** πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους πίνακες στο πρακτικό για τη θέση, προτεινόμενης βαθμολογίας και κατάταξης, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανομένους πίνακες.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας σύμβασης μίσθωσης έργου με τον επιλεγέντα υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. πρότασης **ΕΛΚΕ 24599/02-09-2024**, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 23859/29-08-2024 (ΑΔΑ: Ψ9ΝΑ469Β6Ν-Γ9Σ)** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα την υπογραφή από τον Πρόεδρο της σχετικής σύμβασης μίσθωσης έργου, με τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. πρότασης **ΕΛΚΕ 24599/02-09-2024**, με τους όρους που ορίζονται στη με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 23859/29-08-2024 (ΑΔΑ: Ψ9ΝΑ469Β6Ν-Γ9Σ)** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες υλοποίησης αναγκών της δράσης με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 (Κωδ. ΟΠΣ 5201588), το οποίο χρηματοδοτείται από την ΓΓΕΤ, απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για την Ένταξη του έργου στη ΣΑΝΑ119 (Αρ. Απόφασης 181), με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82798 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στις ιστοσελίδες του φορέα Ε.Λ.Κ.Ε. ([www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)) και του Πολυτεχνείου Κρήτης ([www.tuc.gr](http://www.tuc.gr)).

Μετά την άπρακτη παρέλευση της ως άνω προθεσμίας τα αποτελέσματα καθίστανται οριστικά, χωρίς να απαιτείται η δημοσίευση άλλης απόφασης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 749<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 20 Σεπτεμβρίου 2024

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κών/νος – Αλκέτας Ουγγρίνης

Σταυρούλα Τσακανέλη