



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
 Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά  
 Τηλ.: 28210 - 37060

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 07-12-2023  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 37331

### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 703<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 07 Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30 μ.μ.

**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** και **Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη**, 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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους).

**ΘΕΜΑ 6ο:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35599/30-11-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 31598/30-10-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών της δράσης με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climract)» 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. πρωτ. ΕΛΚΕ 35599/30-11-2023 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 31598/30-10-2023 (ΑΔΑ: Ω8Υ2469Β6Ν-28Ψ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την 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.

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. Αριστείδη 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 μοναδική πρόταση για τη θέση, η οποία έλαβε τον ακόλουθο αριθμό πρωτοκόλλου:

- **Αρ.Πρωτ. ΕΛΚΕ 33672/10-11-2023**

Η Επιτροπή, αξιολόγησε την υποβληθείσα πρόταση 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 πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης ήτοι α) κατοχή πτυχίου Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, β) κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με τη Μηχανική Περιβάλλοντος, γ) αποδεδειγμένη γνώση της αγγλικής γλώσσας και δ) εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε αντικείμενο συναφές με την πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων προσδιορισμού αερομεταφερόμενου μικροβιακού φορτίου σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α, κλήθηκε, κατόπιν ηλεκτρονικής επικοινωνίας σε συνέντευξη στις 27/11/2023 και ώρα 12:00 το μεσημέρι. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ανέπτυξε άριστα τα θέματα που σχετίζονται με τα επιτεύγματα της μεταπτυχιακής του/της έρευνας και τα θέματα που σχετίζονται με τα ερευνητικά του/της επιτεύγματα κατά την διάρκεια της εργασιακής του/της εμπειρίας. Ως εκ τούτου βαθμολογήθηκε ομόφωνα με το υψηλότερο ποσοστό της βαθμολογίας.

Κατόπιν, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση των συνεντεύξεων, 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
33672/10-11-2023	13 Πτυχίο	20 Μεταπτυχιακό	0Ν Αγγλικά	0Ν Εργασιακή 1	25 Εργασιακή 2	15 Δημοσιεύσεις	20	93%/1ος

Η Επιτροπή ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης του/της υποψηφίου για τη θέση της πρόσκλησης με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 31598/30-10-2023:

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ/ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ
33672/10-11-2023	93% / 1 <sup>ος</sup>

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ολοκλήρωσε το πρακτικό της εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 33672/10-11-2023, για τους στο πρακτικό της μνημονευθέντες και ανωτέρω παρατεθέντες λόγους.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, εγκρίνει ως έχει το ως άνω, με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 35599/30-11-2023 πρακτικό αξιολόγησης και εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 33672/10-11-2023 για την θέση του Πτυχιούχου Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τεχνολογικής Εκπαίδευσης και την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης για την επιλογή του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 33672/10-11-2023.

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

-Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 31598/30-10-2023 (ΑΔΑ: Ω8Υ2469Β6Ν-28Ψ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

-Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35599/30-11-2023 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35599/30-11-2023 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης, εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 33672/10-11-2023 και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, διάρκειας και αμοιβής όπως ορίζεται στην πρόσκληση, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climate)» 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.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 703<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 7 Δεκεμβρίου 2023

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών  
Ε.Λ.Κ.Ε.

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα