



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37060, 7037

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Χανιά, 03-11-2023
 Αρ. Πρωτ.: 32876

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 697^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 02 Νοεμβρίου 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 Παρτινέβελος** 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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

ΘΕΜΑ 6ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 31708/31-10-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 24670/01-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Step – Αρ Βιώσιμη χωροθέτηση υπεράκτιων αιολικών πάρκων. Εφαρμογή στην Κρήτη - (SusTainable siting of offshore wind Parks. ARplication in Crete)» στα πλαίσια της Πρόσκλησης με τίτλο «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του ΧΠ «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022», στον ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3: «ΕΡΕΥΝΑ/ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Τσούτσο Θεοχάρη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82813.

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 31708/31-10-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 24670/01-09-2023 (ΑΔΑ: 62ΗΑ469Β6Ν-Ο7Η) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Step – Αρ Βιώσιμη χωροθέτηση υπεράκτιων αιολικών πάρκων. Εφαρμογή στην Κρήτη -

(SusTainable siting of offshore wind Parks. APplication in Crete)» στα πλαίσια της Πρόσκλησης με τίτλο «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του ΧΠ «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022», στον ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3: «ΕΡΕΥΝΑ/ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Τσούτσο Θεοχάρη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82813.

Η πρόσκληση αφορά στην πλήρωση της ακόλουθης θέσης:

Θέση (αριθμός ατόμων 1): Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από Σχολή της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Σύμφωνα με το ως άνω πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Καθηγητή κ. Θεοχάρη Τσούτσο, ως Πρόεδρο, τον Καθηγητή κ. Πέτρο Γκίκα και τον κ. Νικόλαο Νικολαΐδη ως τακτικά μέλη, συσταθείσας δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 24594/01-09-2023 (ΑΔΑ: ΩΖΖΠ469Β6Ν-Σ77) πράξης, στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση η οποία έλαβε αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26070/13-09-2023.

Η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω αναφερθείσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και τα σε αυτήν οριζόμενα βαθμολογούμενα προσόντα/κριτήρια, αξιολόγησε την μοναδική εμπρόθεσμη υποβληθείσα πρόταση ως ακολούθως:

Η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26070/13-09-2023 πρόταση πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, κι ως εκ τούτου η επιτροπή προχώρησε σε εξέταση πλήρωσης και βαθμολόγησης των συνεκτιμώμενων κριτηρίων που τίθενται σε αυτήν. Λόγω του ότι μεταξύ των πρόσθετων προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α κλήθηκε, κατόπιν έγγραφης ειδοποίησης, σε προφορική δοκιμασία με διαδικτυακό τρόπο, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του/της, την 24^η/10/2023 και ώρα 13:00-13:15 μ.μ.. Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης η επιτροπή συνέταξε τον παρακάτω πίνακα βαθμολόγησης προκειμένου να εισηγηθεί την βαθμολογία του/της υποψηφίου/ας ως προς τη συνέντευξη.

| Βαθμολογία Συνέντευξης | 1 ^ο Τακτικό μέλος | 2 ^ο Τακτικό μέλος | 3 ^ο Τακτικό μέλος | Μέσος όρος |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| Επαγγελματική εμπειρία και εξειδίκευση ως προς τα θεματικά αντικείμενα της πρόσκλησης έως 15% | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Σχετική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα έως 8% | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Προσωπικότητα (π.χ. κριτική σκέψη, πρωτοβουλία, | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| ικανότητα εργασίας σε ομάδα, προσωπικά ενδιαφέροντα) έως 7% | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ | 27 | 27 | 27 | 27 |

Στη συνέχεια, η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα **βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης**, προκειμένου να ολοκληρώσει την εισήγησή της για τη θέση.

| Αρ. Πρωτ. Πρότασης | ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1 | ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 | ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3 | ΚΡΙΤΗΡΙΟ 4 | ΚΡΙΤΗΡΙΟ 5 | ΚΡΙΤΗΡΙΟ 6 | ΚΡΙΤΗΡΙΟ 7 | ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ | Συνολική Βαθμολογία/Προτεινόμενη Κατάταξη |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| 26070/2023 | ΝΑΙ | 15 % | 10 % | 0% | 15 % | 10% | 10% | 27 % | 87 % / 1ος |

Αναλυτικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης. Σύμφωνα με δικαιολογητικά απόδειξης εμπειρίας που έχει καταθέσει διαθέτει εργασιακή εμπειρία περίπου δύο ετών στην τεχνική υποστήριξη ερευνητικών έργων που λαμβάνουν χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση με αντικείμενο την βιώσιμη ενέργεια και το περιβάλλον σύμφωνα με βεβαίωση του ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης που έχει επισυνάψει στην πρόταση της. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και έχει προσκομίσει αντίγραφο πιστοποιητικού αγγλικής γλώσσας Certificate of Proficiency in English του University of Michigan συνοδευόμενο από επίσημη μετάφραση και επικύρωση από δικηγόρο. Η υποψήφια έχει προσκομίσει αντίγραφα επτά (7) επιστημονικών δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά/τεχνικά περιοδικά και πρακτικά διεθνών συνεδρίων σε θέματα συναφή με την προστασία του περιβάλλοντος, τη βιώσιμη ανάπτυξη παράκτιων οικοσυστημάτων αλλά και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Διαθέτει γνώσεις στατιστικής ανάλυσης και συγκεκριμένα του λογισμικού SPSS που αποκτήθηκε στο πλαίσιο της εκπόνησης της διπλωματικής της εργασίας σύμφωνα με βεβαίωση από τον επιβλέποντα της καθηγητή. Επιπρόσθετα είναι γνώστης των λογισμικών Open Studio, Sketchup και RETScreen όπως προκύπτει από την εκπόνηση εργασιών στα πλαίσια των μαθημάτων Ενεργειακή Αξιολόγηση Κτηρίων και Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων και σύμφωνα με βεβαίωση που έχει προσκομίσει από τον επιβλέποντα της.

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α παρουσίασε λεπτομερώς την εργασιακή του/της εμπειρία και αποσαφήνισε την συνάφεια με το αντικείμενο της πρόσκλησης και ειδικότερα τις προδιαγραφές δημιουργίας βιώσιμου υπεράκτιου αιολικού πάρκου. Επιπλέον περιέγραψε με σαφήνεια την χωροθέτηση ενός βιώσιμου υπεράκτιου αιολικού πάρκου στην Κρήτη. Ως εκ τούτου, βαθμολογήθηκε ομόφωνα με υψηλό ποσοστό από το σύνολο της επιτροπής αξιολόγησης.

Ως εκ των άνω, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26070/13-09-2023, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του/της για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 24670/01-09-2023 (ΑΔΑ: 62ΗΑ469Β6Ν-Ο7Η) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 31708/31-10-2023 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 31708/31-10-2023 πρακτικό της Επιτροπής και τον σε αυτό συμπεριλαμβανόμενο πίνακα κατάταξης υποψηφίων 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 «Step – Αρ Βιώσιμη χωροθέτηση υπεράκτιων αιολικών πάρκων. Εφαρμογή στην Κρήτη - (Sustainable siting of offshore wind Parks. Application in Crete)» στα πλαίσια της Πρόσκλησης με τίτλο «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του ΧΠ «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022», στον ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3: «ΕΡΕΥΝΑ/ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Τσούτσο Θεοχάρη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82813.

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) και του Πολυτεχνείου Κρήτης (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 697^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 03 Νοεμβρίου 2023

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα