



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037, 7060 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 12-05-2023
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 12939

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 671^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11 Μαΐου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30μμ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, Χανιά.
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 Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **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.

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 3^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11178/27-04-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9394/04-04-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Βιώσιμη διαχείριση των παράκτιων υπογείων υδάτων και μείωση της ρύπανσης μέσω καινοτόμου διακυβέρνησης σε ένα μεταβαλλόμενο κλίμα / Sustainable coastal groundwater management» και ακρωνύμιο «Sustain-COAST» με κωδικό «Prima2018-10», της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Χρηματοδότηση ελληνικών φορέων που συμμετέχουν επιτυχώς στις προσκλήσεις υποβολής προτάσεων της Ενότητας 2 του Prima», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Καρατζά και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82095.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11178/27-04-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9394/04-04-2023 (ΑΔΑ: ΨΠΠΥ469Β6Ν-Ε39) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης και προς υποστήριξη της εκτέλεσης του έργου με τίτλο «Βιώσιμη διαχείριση των παράκτιων υπογείων υδάτων και μείωση της ρύπανσης μέσω καινοτόμου διακυβέρνησης σε ένα μεταβαλλόμενο κλίμα / Sustainable coastal groundwater management» με ακρωνύμιο: Sustain-COAST και με κωδικό έργου: Prima2018-10, της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Χρηματοδότηση ελληνικών φορέων που συμμετέχουν επιτυχώς

στις προσκλήσεις υποβολής προτάσεων της Ενότητας 2 του Prima», που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο πλαίσιο του προγράμματος PRIMA, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. Καρατζά Γεώργιο και Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 82095.

Δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2984/05-02-2020 πράξης (ΑΔΑ: 9ΦΞΔ469Β6Ν-Ο1Δ) και σε συνέχεια της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2975/05-02-2020 (ΑΔΑ: 9ΤΥΖ469Β6Ν-ΚΓΦ) απόφασης της 554^{ης}/04-20-2020 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών συγκροτήθηκε επιτροπή αξιολόγησης των προτάσεων που υποβάλλονται από υποψηφίους στο πλαίσιο προσκλήσεων ενδιαφέροντος οι οποίες δημοσιεύονται για την υλοποίηση αναγκών του ως άνω έργου. Η επιτροπή αποτελείται από τα ακόλουθα τακτικά και τα αντίστοιχά τους αναπληρωματικά μέλη:

Τακτικά μέλη

Καθηγητής Γεώργιος Καρατζάς, Πρόεδρος
Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης και
Ε.Δ.Ι.Π Θεόδωρος Γλυτσός

Αναπληρωματικά μέλη

ΕΤΕΠ Αριάδνη Παντίδου
Καθηγητής Μιχαήλ Λαζαρίδης και
Αν. Καθηγητή Αριστεΐδη Κουτρούλη.

Στο πλαίσιο της υπό εξέταση διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως, υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10077/07-04-2023.

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, η επιτροπή, κατά την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν, διεπίστωσε ότι η υπ' αριθμόν 10077/07-04-2023 πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης και ως εκ τούτου η επιτροπή προχώρησε σε εξέταση πλήρωσης και βαθμολόγησης των συνεκτιμώμενων κριτηρίων που τίθενται σε αυτήν, οπότε και βαθμολογήθηκε ως ακολούθως:

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 1	Βαθμολογία Κριτηρίου 2	Βαθμολογία Κριτηρίου 3	Βαθμολογία Κριτηρίου 4	Βαθμολογία Κριτηρίου 5	Βαθμολογία Κριτηρίου 6	Βαθμολογία Κριτηρίου 7	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμενη κατάταξη
10077/23	ΟΝ	25 %	10 %	15 %	5 %	10 %	25 %	1 ^{ος} / 90 %

Ως εκ των άνω, η επιτροπή αξιολόγησης εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτ. 10077/07-04-2023, για τον λόγο ότι πληροί άρτια τα απαιτούμενα και τα συνεκτιμώμενα προσόντα της πρόσκλησης. Ειδικότερα, ο υποψήφιος είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, με άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας και γνώση γλωσσών προγραμματισμού, όπως προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων των προπτυχιακών του σπουδών που έχει επισυνάψει. Επιπλέον, διαθέτει δύο επιστημονικές δημοσιεύσεις και σχετική εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με ανάπτυξη

συστημάτων (διαχείρισης πληροφοριών, περιβαλλοντικής παρακολούθησης, υποστήριξης αποφάσεων). Τέλος, αποδεικνύει γνώση τεχνικών ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας μέσω της μεταπτυχιακής του διατριβής με θέμα «Ολοκληρωμένο Σύστημα Μέτρησης Φθοράς Κοπτικών Εργαλείων με τη βοήθεια Ψηφιακής Επεξεργασίας Εικόνας».

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, εγκρίνει ως έχει το από 25/04/2023 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11178/27-04-2023) πρακτικό και συντάσσει τον ακόλουθο πίνακα επιλεγέντος υποψηφίου:

Πίνακας επιλεγέντος υποψηφίου

Αρ. πρωτ. πρότασης 10077/07-04-2023

Ειδικότερα, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της:

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9394/04-04-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11178/27-04-2023 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 11178/27-04-2023 πρακτικό της Επιτροπής και τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας (1) σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης, διάρκειας από την υπογραφή της και έως την λήξη του έργου την 31/05/2023, με αντικείμενο απασχόλησης την συνεισφορά στη παρουσίαση των αποτελεσμάτων της εφαρμογής της ΟΣΠΥΑ στην περιοχή μελέτης.

Παραδοτέα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει στις εξής Ενότητες Εργασίας - Παραδοτέα:

ΕΕ1: Ολοκληρωμένη παρακολούθηση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και μοντελοποίηση Παραδοτέο 3. Αναφορά για την εφαρμογή ΟΣΠΥΑ στην περιοχή μελέτης., με αποδοχές που θα καθορισθούν κατόπιν απόφασης της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 246 του ν. 4957/2022, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έκτακτου προσωπικού» του έργου και έως του ανώτατου ποσού των 2.500,00 ευρώ, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Βιώσιμη διαχείριση των παράκτιων υπογείων υδάτων και μείωση της ρύπανσης μέσω καινοτόμου διακυβέρνησης σε ένα μεταβαλλόμενο κλίμα / Sustainable coastal groundwater management» με ακρωνύμιο: Sustain-COAST και με κωδικό έργου: Prima2018-10, της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Χρηματοδότηση ελληνικών φορέων που συμμετέχουν επιτυχώς στις προσκλήσεις υποβολής προτάσεων της Ενότητας 2 του Prima», που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο πλαίσιο του προγράμματος PRIMA, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. Καρατζά Γεώργιο και Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 82095.

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 671^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 12 Μαΐου 2023

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα