



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46, 37052-37073 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Χανιά, 09-09-2022
 Αρ. Πρωτ.: 19400

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 633^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 25 Αυγούστου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13.00μμ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά και Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, 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 και Διαχείρισης 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 4ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ 17767/23-08-2022 πρακτικού αξιολόγησης των προτάσεων που υποβλήθηκαν για την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 15337/14-07-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο υλοποίησης και προς υποστήριξη της εκτέλεσης του έργου με τίτλο «Electricity driven Low Energy and Chemical input Technology foR Accelerated bioremediation», με ακρωνύμιο: ELECTRA, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Ομότιμο Καθηγητή Καλογεράκη Νικόλαο και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81999.

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 17767/23-08-2022 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 15337/14-07-2022 (ΑΔΑ: 64ΕΚ469Β6Ν-Ο1Φ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο υλοποίησης και προς υποστήριξη της εκτέλεσης του έργου με τίτλο «Electricity driven Low Energy and Chemical input Technology foR Accelerated bioremediation», με ακρωνύμιο: ELECTRA, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Ομότιμο Καθηγητή Καλογεράκη Νικόλαο και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81999.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τον Καθηγητή Γεώργιο Καρατζά, ως Πρόεδρο, τον Καθηγητή Νικόλαο Νικολαΐδη και τον Καθηγητή Μιχαήλ Λαζαρίδη, ως μέλη, η οποία ορίστηκε στην υπ' αριθμ. 629/11-07-2022 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης με την υπ' αριθμ. 15293/13-07-2022 (ΑΔΑ: ΨΛ4Σ469Β6Ν-39Ι) πράξη συγκρότησης, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις:

Υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση η οποία έλαβε αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 16028/26-07-2022.

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 16028/26-07-2022, πληροί το σύνολο των προσόντων κριτηρίων της πρόσκλησης κι ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης, με βαθμό διπλώματος 7,19, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική Μηχανική. Διαθέτει πιστοποιητικό άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας, δημοσιεύσεις και εργασιακή εμπειρία σε ευρωπαϊκά προγράμματα FP-7 και H2020. Ως εκ των άνω, η επιτροπή ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενη κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6	Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης/ Συνολική Βαθμολογία
16028/2022	21,57	ΝΑΙ	20	15	15	5	1 ^{ος} / 76,57 %

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον/την υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 16028/26-07-2022 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 Ερευνών και Διαχείρισης**, εγκρίνει ως έχει το ως άνω, με αριθμό πρωτοκόλλου 17767/23-08-2022 πρακτικό αξιολόγησης και τον σε αυτόν περιλαμβανόμενο πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή της ακόλουθης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. πρότασης 16028/26-07-2022.

Αντικείμενο: Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει στην δειγματοληψία και την ανάλυση δειγμάτων για την αποκατάσταση ρυπασμένου εδάφους και την επεξεργασία υγρών αποβλήτων με πετρελαιοειδή.

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

WP2 - Task 2.2 – Development of low energy technologies for the bioremediation of soils and sediments

Παραδοτέα:

D2.2 – Report of the final results of the technologies developed for water bioremediation

D2.3 - Report of the final results of the technologies developed for soils and sediments bioremediation

WP3 - Sub-task 3.2.2 Treatment of TPHs and - Sub-task 3.3.2 Treatment of heavy metal contaminated soils with BES aided phytoremediation

Παραδοτέα:

D3.3 Final report on performance of the prototyped technologies

Η **διάρκεια** της προς υπογραφή σύμβασης έργου ορίζεται σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης από την υπογραφή της και έως την λήξη του έργου την 31η/12/2022, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου έως την λήξη τυχόν παρατάσεών του. Η ανανέωση πραγματοποιείται μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και εφόσον έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του.

Αμοιβή: 7.500,00 € συμπ/νου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες προσωπικού» του έργου.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 633^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 09 Σεπτεμβρίου 2022

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα