



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037 – 7040 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 24-05-2022
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 11225

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 625^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 19 Μαΐου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14.00μμ.
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 Θεοχάρης Τσούτσος, Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ, Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά, τακτικά μέλη και ο Καθηγητής κ. Μιχαήλ Γαλετάκης, αναπληρωματικό μέλος.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Οι κκ Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης, Αντιπρόεδρος 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.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. 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 και Διαχείρισης 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 27^ο: Ανακοινώσεις – Αιτήσεις – Προτάσεις

Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10939/18-05-2022 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8902/18-04-2022 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 «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO₂ προς ελαφρές ολεφίνες», με ακρωνύμιο: NANOLEFINS, με κωδικό έργου: Τ2ΕΔΚ-01378, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ» (ID 16971) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149205 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Κονσολάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82606.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 18/05/2022 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10939/18-05-2022) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 8902/18-04-2022 (ΑΔΑ: ΩΖ21469Β6Ν-ΘΜΨ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με διπλωματούχο μηχανικό ή πτυχιούχο θετικών επιστημών, ή κάτοχο ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, για τις ανάγκες υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO₂ προς ελαφρές ολεφίνες», με ακρωνύμιο: NANOLEFINS, με κωδικό έργου: Τ2ΕΔΚ-01378, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ» (ID 16971) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149205 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο

Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Μιχαήλ Κονσολάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82606.

Σύμφωνα με το πρακτικό της επιτροπής, αποτελούμενης από τον επιστημονικά υπεύθυνο του έργου Αν. Καθηγητή κ. Κονσολάκη Μιχαήλ ως Πρόεδρο, τον Καθηγητή κ. Παπαευθυμίου Σπυρίδων και τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Ιψάκη Δημήτριο ορισθείσας με την υπ' αριθμ. πρωτ. 8877/18-04-2022 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6ΨΣΑ469Β6Ν-ΡΕΜ) , στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία **(1) πρόταση και συγκεκριμένα, η κάτωθι:**

1) αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 10346/09-05-2022

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, η Επιτροπή, κατά την αξιολόγηση της πρότασης που κατατέθηκε, διεπίστωσε ότι η υπ' αριθμόν 1 πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης κι 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	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 (Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα, Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, από ίδρυμα της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (Κάτοχος διδακτορικού ή μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης συναφές με τη σύνθεση, τον χαρακτηρισμό και την αξιολόγηση καταλυτικών υλικών από ίδρυμα της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 (Άριστη ή Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4 (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές συναφείς με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5 (Τεκμηριωμένη συμμετοχή / εργασιακή εμπειρία σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές με τη σύνθεση, το χαρακτηρισμό και την αξιολόγηση καταλυτικών υλικών)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/Προτεινόμενη Κατάταξη
10346/22	ON/OFF	25	10	20	15	25	95 % / 1ος

Αναλυτικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι πτυχιούχος Χημικός του Πανεπιστημίου Κρήτης, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στις Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες και διδακτορικού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την σύνθεση και το χαρακτηρισμό καταλυτικών συστημάτων, διαθέτει πιστοποιητικό άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας και πληθώρα - συναφών με το αντικείμενο της θέσης - δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Τέλος, διαθέτει επαρκή εργασιακή εμπειρία στη σύνθεση, τον χαρακτηρισμό και την αξιολόγηση καταλυτικών υλικών.

Κατά την διάρκεια της συνέντευξης ο/η υποψήφιος/α, υποστήριξε σε προφορικό επίπεδο την επιστημονική του/της κατάρτιση και επαγγελματική εμπειρία και απάντησε με σαφήνεια σε κάθε ερώτηση που τέθηκε υπόψη του/της αναφορικά με το αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ των άνω, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου/ίας με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10346/09-05-2022, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του/της για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

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

-Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8902/18-04-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10939/18-05-2022 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 10939/18-05-2022 πρακτικό της Επιτροπής και τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών από την υπογραφή της, με αντικείμενο απασχόλησης εργασίες που αφορούν στην επιστημονική υποστήριξη του έργου, στην υλοποίηση πειραματικής έρευνας για το φυσικό αντικείμενο του έργου, στη δημιουργία των απαραίτητων περιοδικών αναφορών/εκθέσεων καθώς και στην συγγραφή δημοσιεύσεων και συνολικό ποσό 18.000 € συμπ/νου ΦΠΑ και όλων των νομίμων κρατήσεων, για τις ανάγκες

υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO₂ προς ελαφρές ολεφίνες», με ακρωνύμιο: NANOLEFINS, με κωδικό έργου: Τ2ΕΔΚ-01378 και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82606.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων 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).

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 625^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 24 Μαΐου 2022

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης

Σταυρούλα Τσακανέλη