



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, 06-07-2020
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 11134

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 569^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 3 Ιουλίου 2020, ημέρα Παρασκευή 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., **Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ευριπίδης Πετράκης** και ο **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, τακτικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Ο **Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικό μέλος.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η **κα Τσακανέλη Σταυρούλα**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η **κα Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

 (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 1^ο: Έγκριση του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8074/11-05-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Καινοτόμος Διεργασία Προηγμένης Αξιοποίησης Βιοαερίου και Εκπομπών CO₂: Πλήρης Μετατροπή τους σε Αιθυλένιο**», με ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: **ECO-ETHYLENE**, με ΚΩΔΙΚΟ ΕΡΓΟΥ **T1ΕΔΚ-000782**», της Δράσης «**ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) 2014 – 2020**, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γεντεκάκη Ιωάννη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81803.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 16/06/2020 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10585/30-06-2020) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 8074/11-05-2020 (ΑΔΑ:6ΥΛΟ469Β6Ν-8ΟΥ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης με διπλωματούχο Χημικό Μηχανικό ή Μηχανικό Περιβάλλοντος ή Πτυχιούχο Χημικό 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 «**Καινοτόμος Διεργασία Προηγμένης Αξιοποίησης Βιοαερίου και Εκπομπών CO₂: Πλήρης Μετατροπή τους σε Αιθυλένιο**», με ακρωνύμιο «**ECO-ETHYLENE**», με κωδικό έργου «**T1ΕΔΚ-000782**», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γεντεκάκη Ιωάννη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81803.

Σύμφωνα με το πρακτικό της επιτροπής, αποτελούμενης από τον επιστημονικά υπεύθυνο του έργου Καθηγητή Γεντεκάκη Ιωάννη ως Πρόεδρο, την Επίκουρη Καθηγήτρια κα Παναγιωτοπούλου Παρασκευή και τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Ξεκουκουλωτάκη Νικόλαο, ορισθείσας με την υπ' αριθμ. πρωτ. 12954/2018 απόφαση

της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6Υ0Λ469Β6Ν-ΔΥΞ) , στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις και συγκεκριμένα, η κάτωθι:

- 1) αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8544/20.05.2020
- 2) αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8903/29-05-2020

Η επιτροπή προχώρησε σε αποσφράγιση και αξιολόγηση των υποβληθεισών προτάσεων. Η επιτροπή διεπίστωσε ότι και οι δύο (2) προτάσεις πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης.

Λόγω του ότι μεταξύ των πρόσθετων προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, οι υποψήφιοι κλήθηκαν, κατόπιν έγγραφης ειδοποίησης, σε προφορική δοκιμασία, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς τους.

Στην συνέντευξη προσήλθε μόνο ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. πρότασης 8544/2020, ενώ ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. πρότασης 8903/2020 έστειλε το ακόλουθο μήνυμα:

«Αγαπητέ Κύριε Γεντεκάκη,

Θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι δυστυχώς δεν θα προσέλθω στην συνέντευξη που θα πραγματοποιηθεί την ερχόμενη Παρασκευή. Αν και πληρώ τα βασικά προσόντα (τίτλους σπουδών), ωστόσο το αντικείμενο του έργου είναι αρκετά εξειδικευμένο και απέχει από το αντικείμενο της διδακτορικής μου διατριβής, οπότε αποφάσισα να αποσύρω την υποψηφιότητά μου.

Σας ευχαριστώ για το χρόνο σας.»

Η επιτροπή αξιολόγησης, μετά την διαδικασία της συνέντευξης ολοκλήρωσε το σχετικό πρακτικό της, προτείνοντας ομόφωνα την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αυτά αναλυτικά περιγράφονται για την υπό εξέταση θέση, στον υποψήφιο της με αρ. πρωτ. 8544/20.05.2020 πρότασης, για τον λόγο ότι πληροί τα προσόντα τα οποία προσδιορίστηκαν στην πρόσκληση και συγκεκριμένα ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός, κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την περιβαλλοντική μηχανική και τις καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές, υποψήφιος διδάκτωρ της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος και διαθέτει πιστοποιητικό καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας. Επιπλέον, ο υποψήφιος διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης και μία επιστημονική δημοσίευση συναφούς γνωστικού αντικείμενου, σε πανελλήνιο επιστημονικό συνέδριο. Κατά την συνέντευξη η επιτροπή διεπίστωσε επαρκή ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη, αλλά και καλή κατάρτιση στην περιβαλλοντική χημεία/κατάλυση, με γνώσεις και εμπειρία σε καταλυτικές διεργασίες, τον σχεδιασμό τους και ειδικότερα σε διεργασίες αξιοποίησης βιοαερίου και εκπομπών CO₂. Αναλυτικότερα, η βαθμολογία που έλαβε ο υποψήφιος, ανά κριτήριο βαθμολόγησης, έχει ως ακολούθως:

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 (Υποψήφιος Διδάκτορας, Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Πτυχιούχος Χημικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με Περιβαλλοντική Μηχανική ή/και Καταλυτικές Διεργασίες για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές, από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 (Τουλάχιστον καλή γνώση αγγλικής γλώσσας)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4 (Εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο σχετικό με καταλυτικές διεργασίες αξιοποίησης βιοαερίου και εκπομπών CO ₂ .)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5 (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου, σε ετερογενή κατάλυση και καταλυτικές διεργασίες αξιοποίησης βιοαερίου ή/και εκπομπών CO ₂ .)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/Προτεινόμενη Κατάταξη
8544/2020	17,15	20	10	10	7	18	82,15/1 ^{ος}

Ως εκ των άνω, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα:

- Την απόρριψη της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8903/29.05.2020 πρότασης για τον λόγο της μη προσέλευσης του τελευταίου υποψηφίου στη διαδικασία της συνέντευξης και συνεπώς της μη βαθμολόγησής της
- Την αποδοχή της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8544/20.05.2020 πρότασης και την επιλογή του για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

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

-Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 8074/2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
 - Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10585/2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει:

- Την δέσμευση πίστωσης ποσού το οποίο θα καθορισθεί βάσει των διατάξεων του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) και τις σχετικές Οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-ΟΝΜ), για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας, ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου και την ανάληψη πολυετούς υποχρέωσης για το έτος 2020 εκτιμώμενου ποσού 8.278,00 € και για το έτος 2021 εκτιμώμενου ποσού 9.783,00 €, στην κατηγορία δαπάνης ΓΛΚ «60-00 Αποδοχές προσωπικού με σύμβαση εργασίας», για την πληρωμή ισόποσων δαπανών, σε βάρος των πιστώσεων του προϋπολογισμού του έργου με τίτλο «Καινοτόμος Διεργασία Προηγμένης Αξιοποίησης Βιοαερίου και Εκπομπών CO₂: Πλήρης Μετατροπή τους σε Αιθυλένιο», ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: ECO-ETHYLENE, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Τ1ΕΔΚ-000782)», με κωδικό 81803, σύμφωνα με τις διατάξεις της περιπτ.4 της παρ.5 του άρθρου 72 του ν. 4610/2019.
 - Ως έχει το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10585/2020 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 πλήρους απασχόλησης, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών από την υπογραφή της, με αντικείμενο απασχόλησης δράσεις που αφορούν την επιστημονική/ερευνητική υποστήριξη του έργου και πειραματικές μελέτες για την υλοποίηση του φυσικού του αντικείμενου, την δημιουργία αναφορών στα αγγλικά και την συγγραφή εκθέσεων σχετικών με τα αντικείμενα του έργου, αξιοποίησης βιοαερίου και εκπομπών CO₂ προς παραγωγή χημικών προστιθέμενης αξίας (αιθυλενίου) και αποδοχές βάσει των διατάξεων του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) και τις σχετικές Οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-ΟΝΜ), για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Καινοτόμος Διεργασία Προηγμένης Αξιοποίησης Βιοαερίου και Εκπομπών CO₂: Πλήρης Μετατροπή τους σε Αιθυλένιο», κωδικό έργου: Τ1ΕΔΚ-000782, Ακρωνύμιο «ECO-ETHYLENE» και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81803.

Επισημαίνεται ότι δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και του Πολυτεχνείου Κρήτης. Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της ως άνω προθεσμίας, ο πίνακας επιλεγέντος υποψηφίου καθίστανται οριστικός, χωρίς να απαιτείται άλλη απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 569^{ης} Συνεδρίασης
 Χανιά, 06 Ιουλίου 2020

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
 Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
 Εκπαίδευσης

Σταυρούλα Τσακανέλη