



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, 28-02-2023
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 5407

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 660ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 23 Φεβρουαρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30μμ.
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 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 5ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5033/21-02-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3430/03-02-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «*Propylene (C3H6) production via oxidative dehydrogenation of propane (C3H8) with carbon dioxide (CO2)- ODP-CO2*» στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», με επιστημονικά υπεύθυνη την Αν. Καθηγήτρια κα Παρασκευή Παναγιωτοπούλου και κωδικό έργου 82549.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5033/21-02-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3430/03-02-2023 (ΑΔΑ: ΨΜΔΧ469Β6Ν-ΤΚΔ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «*Propylene (C3H6) production via oxidative dehydrogenation of propane (C3H8) with carbon dioxide (CO2)- ODP-CO2*» στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την

ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», με επιστημονικά υπεύθυνη την Αν. Καθηγήτρια κα Παρασκευή Παναγιωτοπούλου και κωδικό έργου 82549.

Με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2519/02-02-2022 (ΑΔΑ:Ψ5ΧΜ469Β6Ν-ΥΑΞ) απόφασης της 617^{ης} συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, συγκροτήθηκε επιτροπή αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων που συμμετέχουν σε διαδικασίες επιλογής προσωπικού, είτε με συμβάσεις έργου ή εργασίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου και καθ' όλη την διάρκεια αυτού, αποτελούμενη από τους κ.κ. Παρασκευή Παναγιωτοπούλου, Αν. Καθηγήτρια και επιστημονικά υπεύθυνη του έργου ως Πρόεδρο, Καθηγητή Ιωάννη Γεντεκάκη και ΕΔΙΠ Γεωργία Μποτζολάκη, ως τακτικά μέλη.

Στο πλαίσιο της υπό εξέταση διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως, υποβλήθηκε μοναδική πρόταση για τη θέση, η οποία έλαβε τον ακόλουθο αριθμό πρωτοκόλλου: α) 4164/13-02-2023 (θέση διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού Υπ. Διδάκτορα).

Η επιτροπή, αξιολόγησε την υποβληθείσα υποψηφιότητα και σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα και λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό της, διαπιστώνει τα ακόλουθα:

Για τη θέση του διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού Υπ. Διδάκτορα σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4164/13-02-2023 υποβληθείσα πρόταση, η επιτροπή αποφάνθηκε ότι πληροί τα απαιτούμενα προσόντα 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 μέσω τηλεδιάσκεψης την 20^η/01/2023 και ώρα 13:00 μ.μ, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του/της, οπότε και βαθμολογήθηκε ως ακολούθως:

| Αρ. Πρωτ. Πρότασης | ΒΑΘΜΟ ΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙ ΟΥ 1 | ΒΑΘΜΟ ΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙ ΟΥ 2 | ΒΑΘΜΟ ΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙ ΟΥ 3 | ΒΑΘΜΟ ΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙ ΟΥ 4 | ΣΥΝΕΝΤ ΕΥΞΗ | Συνολική Βαθμολογία/Προτεινόμενη Κατάταξη |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|---|
| 4164/2023 | 23,37% | ΟΝ | 20% | 10% | 25% | 78,37 % |

Αναλυτικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του Πανεπιστημίου Πατρών και υποψήφιος/α Διδάκτορας της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές. Επιπλέον, διαθέτει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας σύμφωνα με το πιστοποιητικό που υπέβαλλε. Τέλος, στην συνέντευξη η επιτροπή αξιολόγησης των προτάσεων τον/την βαθμολόγησε ομόφωνα με το υψηλότερο ποσοστό της βαθμολογίας, καθώς η παρουσίαση του ήταν εξαιρετική σε όλα τα ερωτήματα που του/της τέθηκαν.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, εγκρίνει ως έχει το ως άνω, με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5033/21-02-2023 πρακτικό αξιολόγησης και εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4164/13-02-2023 για την θέση του διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού Υπ. Διδάκτορα, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του για την πλήρωση των υπό εξέταση θέσεων.

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

-Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3430/03-02-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5033/21-02-2023 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 5033/21-02-2023 πρακτικό της Επιτροπής και τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας (1) σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, διάρκειας και αμοιβής όπως ορίζεται στην πρόσκληση, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Propylene (C₃H₆) production via oxidative dehydrogenation of propane (C₃H₈) with carbon dioxide (CO₂)- ODP-CO₂» στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», με επιστημονικά υπεύθυνα την Αν. Καθηγήτρια κα Παρασκευή Παναγιωτοπούλου και κωδικό έργου 82549.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 660^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 28 Φεβρουαρίου 2023

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα