



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037- 37060 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 01-08-2023

Αρ. Πρωτ.: 21750

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 682^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27 Ιουλίου 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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους).

ΘΕΜΑ 5^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 20756/25-07-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513/22-05-2023 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 «Αέρια Ρύπανση από Πυρκαγιές και η Σχέση τους με την Κλιματική αλλαγή, παρελθόν, παρόν, μέλλον», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Απόστολο Βουλγαράκη και κωδικό έργου 82324.

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 20756/25-07-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513 /22-05-2023 (ΑΔΑ: 904Ε469Β6Ν-884) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Αέρια Ρύπανση από Πυρκαγιές και η Σχέση τους με την Κλιματική αλλαγή, παρελθόν, παρόν, μέλλον» στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», με επιστημονικό υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Απόστολο Βουλγαράκη και κωδικό έργου 82324.

Επισημαίνεται ότι το ως άνω έργο χρηματοδοτείται από το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο πλαίσιο «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών».

Σύμφωνα με το υποβληθέν πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, η οποία συστάθηκε με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19766/15-09-2022 (ΑΔΑ: 60Β1469Β6Ν-Ω40) πράξη, αποτελούμενης από τον Αν. Καθηγητή και επιστημονικά υπεύθυνο του έργου κ. Βουλγαράκη Απόστολο, ως Πρόεδρο, τον Καθηγητή κ. Λαζαρίδη Μιχαήλ και τον ΕΔΙΠ κ. Παπαδόπουλο Αθανάσιο, ως τακτικά μέλη, στο πλαίσιο της διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

- 1.Αρ. πρωτ. πρότασης 15484/06-06-2023
- 2.Αρ. πρωτ. πρότασης 14089/29-05-2023
- 3.Αρ. πρωτ. πρότασης 15096/02-06-2023
- 4.Αρ. πρωτ. πρότασης 15457/06-06-2023
- 5.Αρ. πρωτ. πρότασης 16347/14-06-2023
- 6.Αρ. πρωτ. πρότασης 14690/01-06-2023
- 7.Αρ. πρωτ. πρότασης 15570/07-06-2023
- 8.Αρ. πρωτ. πρότασης 15477/06-06-2023

Η επιτροπή, αξιολόγησε τις υποβληθείσες υποψηφιότητες αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω αναφερθείσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα αναγραφόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια και σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα και λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό της, διαπιστώνει τα ακόλουθα:

Όλοι οι υποψήφιοι για τη θέση, πλην του/της υποψηφίου με αρ.πρωτοκόλλου πρότασης 15096/02-06-2023 που κατέχει πτυχίο Μηχανικού Φυσικών Πόρων Τ.Ε., πληρούν το απαιτούμενο προσόν που προσδιορίστηκε στην υπό εξέταση πρόσκληση, ήτοι Διπλωματούχος Μηχανικός ή Πτυχιούχος Φυσικής ή Μαθηματικών ή Χημείας ή Πτυχιούχος/Διπλωματούχος Τμήματος Περιβάλλοντος ή Πτυχιούχος Γεωλογίας ή Πτυχιούχος Πληροφορικής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή ίδρυμα του εξωτερικού αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, σύμφωνα με τον κατωτέρω παρατιθέμενο πίνακα κι ως εκ τούτου έγιναν αποδεκτές από την επιτροπή αξιολόγησης και βαθμολογήθηκαν περαιτέρω ως προς το σύνολο των προσόντων (απαιτούμενων και συνεκτιμωμένων).

Οι υποβληθείσες προτάσεις που πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνονται αποδεκτές είναι οι κάτωθι:

| Αρ, πρωτ. Πρότασης | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4 |
|--------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 15484.2023 | Πτυχίο Χημείας Παν. Κρήτης | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια | Μεταπτυχιακό Φυσικές Επιστήμες Περιβάλλοντος | Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή) |
| 14089.2023 | Πτυχίο Περιβαλλοντολόγου Παν.Αιγαίου | ΟΧΙ | Μεταπτυχιακό Φυσικές Επιστήμες Περιβάλλοντος | Πιστοποίησης Επιπέδου C2 (άριστη) |

| | | | | |
|------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 15457.2023 | Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος | ΟΧΙ | ΟΧΙ | Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή) |
| 16347.2023 | Δίπλωμα Μηχανικού Ορυκτών Πόρων | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια | Μεταπτυχιακό Φυσικές Επιστήμες Περιβάλλοντος | Πιστοποίησης Επιπέδου C2 (άριστη) |
| 14690.2023 | Πτυχίο Φυσικής | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια | ΟΧΙ | Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή) |
| 15570.2023 | Πτυχίο Φυσικής | ΟΧΙ | ΟΧΙ | Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή) |
| 15477.2023 | Πτυχίο Μαθηματικού ΑΠΘ | ΟΧΙ | Μεταπτυχιακό Διοίκηση Επιχειρήσεων | Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή) |

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, οι υποψήφιοι που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, κλήθηκαν, κατόπιν ηλεκτρονικής επικοινωνίας, σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης, με την κάτωθι ημερομηνία και σειρά, προκειμένου η Επιτροπή να συνεκτιμήσει την επιστημονική τους κατάρτιση και την εργασιακή τους εμπειρία.

| Αρ. πρωτ. πρότασης | Προγραμματισμένη ημέρα ώρα συνέντευξης |
|--------------------|--|
| 15484/06-06-2023 | Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 10:15-10:30π.μ. |
| 14089/29-05-2023 | Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 07:00-07:15π.μ. |
| 15457/06-06-2023 | Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 09:30-09:45π.μ. |
| 16347/14-06-2023 | Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 10:30-10:45π.μ. |
| 14690/01-06-2023 | Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 09:00-09:15π.μ. |
| 15570/07-06-2023 | Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 10:00-10:15π.μ. |
| 15477/06-06-2023 | Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 09:45-10:00π.μ. |

Κατά την συνέντευξη η Επιτροπή υπέβαλε ερωτήσεις γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες των

υποψηφίων κατά τα χρόνια των σπουδών τους, ερωτήσεις βασικής κατανόησης των υποψηφίων σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (κλιματική αλλαγή κλπ), και ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως.

Συγκεκριμένα τα μέλη της Επιτροπής διαπίστωσαν τα κάτωθι:

- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15484.2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία και γνώσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε επαρκή ικανότητα και εμπειρία.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης - 14089.2023 δεν προσήλθε στην συνέντευξη.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15457/2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία σε ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς

τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί.

- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 16347/2023, δεν προσήλθε στην συνέντευξη.

- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 14690/2023 παρουσίασε εξαιρετικά την εμπειρία σε πολλαπλές ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε πλήρη ικανότητα και εμπειρία καθώς και διάθεση να ανταποκριθεί.

- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15570.2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία σε ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί.

- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15477.2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία σε ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί.

Στην συνέχεια η Επιτροπή συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης.

| Αρ. πρότασης | πρωτ. | ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ | | | | ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ |
|-------------------------------------|-------|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| | | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 1 ^ο τακτικό μέλος | 2 ^ο τακτικό μέλος | 3 ^ο τακτικό μέλος | |
| 15484.2023 | | Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 14089.2023 | | Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%) | ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ | | | |
| | | Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%) | | | | |
| | | Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | | | | | |
| 15457.2023 | | Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%) | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 16347.2023 | Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%) | ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ | | | |
| | Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%) | | | | |
| | Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | | | | |
| 14690.2023 | Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 15570.2023 | Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 15477.2023 | Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%) | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | 10 | 10 | 10 | 10 |

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, η Επιτροπή συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης του υποψηφίων για τη θέση της προκήρυξης:

| Αρ.πρωτ. πρότασης | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4 | Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5 ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ | Συνολική βαθμολογία |
|-------------------|------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 15484.2023 | ON / 26,79% | 20%(υπήρχε τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές) | 10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή | 0% - Διαθέτει καλή γνώση (B2) | 15% | 71,79% |
| 14089/2023 | ON / 21,45% | 0% | 10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή | 10% | ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ | 41,45% |
| 15457/2023 | ON / 21,72% | 0% | 0% | 0% - Διαθέτει καλή γνώση (B2) | 10% | 31,72% |
| 16347/2023 | ON / 20,61% | 20%(υπήρχε τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές) | 10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να | 10% | ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ | 60,61% |

| | | | | | | |
|------------|-------------|---|--|-------------------------------|-----|---------------|
| | | | εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή | | | |
| 14690/2023 | ON / 23,73% | 20%(υπήρχε τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές) | 10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή | 0% - Διαθέτει καλή γνώση (B2) | 20% | 73,73 |
| 15570/2023 | ON / 19,41% | 0% | 0% | 0% | 10% | 29,41% |
| 15477/2023 | ON / 22.08% | 0% | 0% | 0% | 10% | 32.08% |

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 14690/01-06-2023 πληροί αρτιότερα τα προσόντα για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του.

Κατόπιν αυτών, η επιτροπή αξιολόγησης, συντάσσει τους ακόλουθους πίνακες απόρριψης και κατάταξης των υποψηφίων:

Α) Πίνακας απορριφθέντων υποψηφίων:

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| αρ. πρωτ. πρότασης: | Αιτιολογία απόρριψης |
| 15096/02-06-2023 | Μη κατοχή απαιτούμενου τίτλου σπουδών |
| 14089/29-05-2023 | Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50% |
| 15477/06-06-2023 | Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50% |
| 15457/06-06-2023 | Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50% |
| 15570/07-06-2023 | Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50% |

| Β) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης | |
|---|---|
| αρ. πρωτ. πρότασης 14690/01-06-2023 | Σειρά και βαθμολογία κατάταξης: 1ος / 73.73 % |
| αρ. πρωτ. πρότασης 15484/06-06-2023 | Σειρά και βαθμολογία κατάταξης: 2ος / 71.79 % |
| αρ. πρωτ. πρότασης 16347/14-06-2023 | Σειρά και βαθμολογία κατάταξης: 3ος / 60.61 % |

Ως εκ των άνω, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα για τη θέση (αριθμός ατόμων 1) την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 14690/01-06-2023– 1^{ος}**, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513/22-05-2023 (ΑΔΑ: 904Ε469Β6Ν-884) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 20756/25-07-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τον περιλαμβανόμενο στο πρακτικό της πίνακα κατάταξης,

αποφασίζει ομόφωνα, εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανόμενους πίνακες α)απορριφθέντων και β)βαθμολογίας και κατάταξης.

Περαιτέρω, η Επιτροπή, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή σύμβασης με τον επιλεγέντα υποψήφιο για την προκηρυχθείσα θέση, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513/22-05-2023 (ΑΔΑ: 904Ε469Β6Ν-884) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

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 682^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 01 Αυγούστου 2023

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα