



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37060, 37037

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 05-01-2024
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 623

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 706^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28 Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11.00πμ
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4
 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, Χανιά.
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 Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής**
Παναγιώτης Παρτσινέβελος και **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.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

(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 6^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 39020/22-12-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36190/01-12-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «SAFE-AORTA: Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535983 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με

επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Μιχαήλ Ζερβάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82688.

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 39020/22-12-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 36190/01-12-2023 (ΑΔΑ: ΨΖΦΥ469Β6Ν-ΘΧΥ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «SAFE-AORTA: Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535983 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Μιχαήλ Ζερβάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82688.

Σύμφωνα με το υποβληθέν πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Πρύτανη Καθηγητή κ. Μιχαήλ Ζερβάκη, ως Πρόεδρο, τον Επ. Καθηγητή κ. Διαγγελάκη Νικόλαο και τον Καθηγητή κ. Σταυρουλάκη Γεώργιο, ως τακτικά μέλη, η οποία συγκροτήθηκε με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36183/01-12-2023 (ΑΔΑ: Ψ43Υ469Β6Ν-ΜΞΠ) πράξη, στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα και ανά θέση οι ακόλουθες προτάσεις:

- 1) Θέση 1^η: Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37706/13-12-2023
- 2) Θέση 2^η: Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37760/13-12-2023

Για τη θέση 1:

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37706/13-12-2023 είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και προϋπηρεσία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη μεθοδολογιών ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και βίντεο για συστήματα επίβλεψης πραγματικού χρόνου κι επιτόπιας επεξεργασίας, η οποία προκύπτει μέσω συμμετοχής του/της υποψηφίου/ιας σε ερευνητικά προγράμματα. Επιπλέον, είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την ψηφιακή επεξεργασία εικόνας και βίντεο για εφαρμογή σε συστήματα πραγματικού χρόνου και διαθέτει δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά στο αντικείμενο της ανάπτυξης μεθοδολογιών ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και βίντεο για συστήματα επίβλεψης πραγματικού χρόνου.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται και αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε σε συμμετοχή, την 20^η/12/2023 και ώρα 15:30 – 16:00 μ.μ., μέσω τηλεδιάσκεψης, προκειμένου η επιτροπή να συνεκτιμήσει την κατάρτιση του/της υποψηφίου/ιας σε θέματα διαχείρισης έργων, την επικαλούμενη βάσει εγγράφων εργασιακή του/της εμπειρία και τις επικοινωνιακές του/της ικανότητες και την κατανόηση του αντικειμένου της θέσης.

Πιο συγκεκριμένα, οι κεντρικοί άξονες της συνέντευξης ήταν οι ακόλουθοι:

- Διερεύνηση της κατανόησης του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης και της εμπειρίας της/του υποψήφιας/ου σε θέματα ανάπτυξης μεθοδολογιών ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και βίντεο για συστήματα επίβλεψης πραγματικού χρόνου κι επιτόπιας επεξεργασίας.

- Αξιολόγηση της ικανότητας της/του υποψήφιας/ου για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας. Στη συνέντευξη τοποθετήθηκε εξαιρετικά σε όλα τα θέματα που του/της τέθηκαν και ως εκ τούτου έλαβε ομόφωνα υψηλή βαθμολογία όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι πίνακα.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 ^ο ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	2 ^ο ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	3 ^ο ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	
37706/13-12-2023	6.1 (έως 5 %)	5	5	5	5
	6.2 (έως 5 %)	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της συνέντευξης, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου και συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6 (Συνέντευξη)	Βαθμολογία / Προτεινόμεν η κατάταξης
37706/23	ΟΝ	20%	20%	5%	40%	10%	95% – 1 ^{ος}

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **37706/13-12-2023** πληροί άρτια τα προσόντα για την πλήρωση της υπό εξέταση **1^{ης} θέσης** κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του.

Για τη θέση 2:

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37760/13-12-2023 είναι Πτυχιούχος Βιοχημικός, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με τις Βιολογικές/Ιατρικές Επιστήμες, με άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, με μεταδιδακτορική εμπειρία σε θέματα εξόρυξης βιοϊατρικών δεδομένων για τη δημιουργία μοντέλων πρόβλεψης, η οποία προκύπτει μέσω συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα και δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά στα επιστημονικά πεδία ανάλυσης και ερμηνείας βιοϊατρικών δεδομένων ή/και προηγμένων συστημάτων ηλεκτρονικής υγείας.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται και αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε σε συμμετοχή, την 20^η/12/2023 και ώρα 14:30 – 15:00 μ.μ., μέσω τηλεδιάσκεψης, προκειμένου η επιτροπή να συνεκτιμήσει την κατάρτιση του/της υποψηφίου/ας σε θέματα διαχείρισης έργων, την επικαλούμενη βάση εγγράφων εργασιακή του/της εμπειρία και τις επικοινωνιακές του/της ικανότητες και την κατανόηση του αντικειμένου της θέσης. Στη συνέντευξη τοποθετήθηκε επαρκώς σε όλα τα θέματα που του τέθηκαν και ως εκ τούτου έλαβε ομόφωνα υψηλή βαθμολογία όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι πίνακα.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 ^ο ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	2 ^ο ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	3 ^ο ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	
37760/2023	6.1 (έως 10 %)	5	5	5	5
	6.2 (έως 10 %)	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της συνέντευξης, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου και συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6 (Συνέντευξη)	Βαθμολογία / Προτεινόμεν η κατάταξης
37760/23	ΟΝ	25%	15%	10%	40%	10%	100% – 1 ^{ος}

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37760/13-12-2023 πληροί άρτια τα προσόντα για την πλήρωση της υπό εξέταση 2^{ης} θέσης κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36190/01-12-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΖΦΥ469Β6Ν-ΘΧΥ), τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 39020/22-12-2023 πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους στο πρακτικό της πίνακες για την 1^η και 2^η, αποφασίζει ομόφωνα, εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανομένους πίνακες.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή συμβάσεων με τους επιλεγέντες υποψήφιους για τις θέσεις 1 και 2, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36190/01-12-2023 (ΑΔΑ: ΨΖΦΥ469Β6Ν-ΘΧΥ) 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 706^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 05 Ιανουαρίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα