



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131
 Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 20/23.07.2019
Της 88ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 23-07-2019

Την 23^η Ιουλίου 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 9:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 88^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 8858/19.07.2019 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Βελιώτη - Γεωργοπούλου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Νικόλαος Ζαχαριάς, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών.

Τα Πρακτικά τήρησε η Αναπληρώτρια Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Δήμητρα Γιαννακοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 9:40 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 20: Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 7074/19.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «BIM-based holistic tools for Energy-driven Renovation of existing Residences — BIMERR» (Κ.Α. 0382).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 8506/15.07.2019 Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 7074/19.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «BIM-based holistic tools for Energy-driven Renovation of existing Residences — BIMERR» (Κ.Α. 0382).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 8506/15.07.2019 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 7074/19.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και
 β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με τον κ. Δημήτριο Κονταξή (ΑΦΜ: 104331483) με αντικείμενο: «Δίκτυα αισθητήρων – Στατιστική επεξεργασία δεδομένων. Σχεδίαση και εγκατάσταση δικτύου αισθητήρων για έλεγχο συνθηκών περιβάλλοντος εσωτερικού χώρου (υγρασία, θερμοκρασία, κ.λπ.)», για το χρονικό διάστημα 24 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα παράτασης της σύμβασης ανάθεσης έργου έως τη λήξη του έργου (η σύμβαση ανάθεσης έργου δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής) και με αμοιβή 7.500,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «BIM-based holistic tools for Energy-driven Renovation of existing Residences — BIMERR» (Κ.Α. 0382).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
 Τρίπολη, 23 Ιουλίου 2019

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
 Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τρίπολη, 12.07.2019

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **7074/19.06.2019** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Γεώργιος Τσούλος, Καθηγητής ΠΑΠΕΛ
2. Δήμητρα Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ ΠΑΠΕΛ
3. Κωνσταντίνος Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ ΠΑΠΕΛ

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 11/20.05.2019 της 83^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 04.07.2019, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για την ανάθεση έργου σε έναν (1) ερευνητή στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: ***BIM-based holistic tools for Energy-driven Renovation of existing Residences — BIMERR*** που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης με Grant Agreement No. 820621 και με Κ.Α. 0382.

Εμπρόθεσμα υπέβαλε αίτηση ο κάτωθι υποψήφιος:

Κονταξής Δημήτριος, με την με αρ. πρωτ. 7874/04.07.2019 αίτηση.

Διαδικασία αξιολόγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθμ. 7074/19.06.2019 πρόσκλησης, η επιλογή των υποψηφίων γίνεται πρώτα βάσει των απαιτούμενων προσόντων κι εν συνεχεία, εφόσον πληρούνται, βάσει των επιθυμητών προσόντων χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας των κριτηρίων.

Για τη Θέση με αντικείμενο:

«Δίκτυα αισθητήρων – Στατιστική επεξεργασία δεδομένων. Σχεδίαση και εγκατάσταση δικτύου αισθητήρων για έλεγχο συνθηκών περιβάλλοντος εσωτερικού χώρου (υγρασία, θερμοκρασία, κ.λπ.).»

υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση, αυτή του κ. Δημητρίου Κονταξή με Α.Π. 7874/04.07.2019.

Απαιτούμενα προσόντα

Η επιτροπή μετά τον έλεγχο της αίτησης και των συνοδευτικών δικαιολογητικών του κ. Δημητρίου Κονταξή κατέληξε ότι ο συγκεκριμένος υποψήφιος διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και συγκεκριμένα:

- Πτυχίο του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Ικάρων (ΣΜΑ)
- Διδακτορικό Δίπλωμα του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις

- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge)

Επιθυμητά προσόντα

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων επιλογής της πρόσκλησης και επιπλέον κάλεσε σε συνέντευξη τον υποψήφιο, την οποία και διεξήγαγε την Παρασκευή 12.07.2019. Από τη μελέτη του φακέλου του υποψηφίου και τα συμπεράσματα της διαδικασίας της συνέντευξης, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα αξιολόγησης με τη σχετική βαθμολογία για τα προαιρετικά προσόντα/κριτήρια επιλογής:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα %	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις αξιολόγησης
1. Επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με τη θέση αντικείμενο	30	$0.3 \times (1.25 \times 80) = 30$	Ο κ. Κονταξής διαθέτει συναφή με τη θέση εργασιακή εμπειρία 252 μηνών (η πρόσκληση θέτει ως μέγιστο τους 80 μήνες).
2. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο	25	$0.25 \times (20 \times 5) = 25$	Ο κ. Κονταξής διαθέτει 6 δημοσιευμένες εργασίες (η πρόσκληση θέτει ως μέγιστο τις 5 εργασίες) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
3. Γνώση 2 ^{ης} ξένης γλώσσας	15	$0.15 \times 100 = 15$	Ο κ. Κονταξής διαθέτει πτυχίο Γερμανικών που πιστοποιεί άριστη γνώση (Kleines Deutsches Sprachdiplom - C2).
4. Συνέντευξη	30	$0.3 \times 80 = 24$	Ο κ. Κονταξής ανταποκρίθηκε στις απαιτήσεις της συνέντευξης.
Σύνολο:	100%	94	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης του υποψηφίου, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση έργου στον κ. **Δημήτριο Κονταξή** (με συνολική βαθμολογία 94) επειδή πληροί τα ορισθέντα από την Πρόσκληση κριτήρια.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Γεώργιος Τσούλος,
Καθηγητής του Τμήματος
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Δήμητρα Ζαρμπούτη,
Μέλος ΕΔΙΠ του Τμήματος
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Κωνσταντίνος Αγγελόπουλος,
Μέλος ΕΔΙΠ του Τμήματος
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών