



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης ΕΛΚΕ

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νια : 23.02.2022
Αρ.Πρωτ. : 9876/2022

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 198/16-02-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 361/03-01-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη Αυτόνομου Καταγραφέα Ατμοσφαιρικού Ηλεκτρικού Πεδίου για Πλοία**» Κωδικό **61400** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γρηγόρη Δουμένη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνεΚ), Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ,
3. την με αρ. πρωτ. 2609/15-01-2021 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 7738/08-02-2022 έγγραφο με θέμα «**Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 361/2022**» του κ. Γρηγόρη Δουμένη,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 361/03-01-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakooinoseis/aprotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

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

Καθηγητής ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 7738/08-02-2022 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 7738/2022

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 08/02/2022

Ημ/νία :
Αρ.Πρωτ. :
Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 361/2022

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 361/2022,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 3404/19-1-2022 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 3404/19-1-22 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

Επικ. Καθηγητής Γρηγόρης Δουμένης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 361/2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου:

«Ανάπτυξη Αυτόνομου Καταγραφέα Ατμοσφαιρικού Ηλεκτρικού Πεδίου για Πλοία - (EFOS)»

με κωδ. Ε.Ε. 61400, του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα – Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014-2020, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ), κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. Κοκκίνη Αργύρη με αρ. πρωτ. 2101/12-01-2022

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα του υποψηφίου και η βαθμολόγησή τους

Κριτήρια Αξιολόγησης και βαθμολόγηση του υποψηφίου

Η επιλογή και αξιολόγηση των υποψηφίων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια αξιολόγησης όπως ορίστηκαν στην προκήρυξη:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	Υποψήφιος (Κοκκίνης Αργύρης)	Βαθμολογία
1	Βασικός Τίτλος Σπουδών	Μηχανικός ή Φυσικός ΠΕ	Ηλεκτρολόγος Μηχ. και Μηχ. Υπολογιστών ΑΠΘ	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Integrated Master ή Διδακτορικός Τίτλος στην Ηλεκτρονική, ψηφιακά συστήματα ή συναφές αντικείμενο	Πτυχίο επιπέδου 7 (Integrated Master). Η συνάφεια προκύπτει από την	ΝΑΙ

		(η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	βεβαίωση αναλυτικής βαθμολογίας του οικείου τμήματος.	
3	Δημοσιεύσεις	Μία (1) τουλάχιστον δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στο πεδίο της Ηλεκτρονικής	2 ¹	ΝΑΙ
3	Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών	Βαθμός * 35 μονάδες	7,93	277,55
4	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη: επίπεδο Γ2, Πολύ καλή: επίπεδο Γ1, Καλή: επίπεδο Β2)	Άριστη Γνώση: 70 Μονάδες Πολύ Καλή Γνώση: 50 Μονάδες Καλή Γνώση: 30 Μονάδες	70	70
5	Αποδεδειγμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού και μέχρι 4 γλώσσες εκ των οποίων η μια να είναι η γλώσσα C	10 Μονάδες (ανά γλώσσα προγραμματισμού)	3 (C, C++, Java)	30
6	Σχετική ερευνητική και αναπτυξιακή εμπειρία στο αντικείμενο της προκήρυξης (μέχρι 24 μήνες)	Μήνες * 15 Μονάδες	4,5	67,5

Ο υποψήφιος Κοκκίνης Αργύρης είναι αποδεκτός υποψήφιος για την ανάθεση ερευνητικού έργου, διότι:

- Συγκεντρώνει το σύνολο των απαραίτητων προϋποθέσεων (ON/OFF) ήτοι:
 - Έχει συναφή τίτλο βασικού πτυχίου.
 - Είναι κάτοχος Integrated Master συναφούς αντικειμένου.
 - Διαθέτει 2 συναφείς δημοσιεύσεις

¹ Kokkinis, Argyris, et al. "Leveraging HW approximation for exploiting performance energy trade-offs within the edge-cloud computing continuum". Accepted in 16th Workshop on Virtualization in High-Performance Cloud Computing (VHPC 2021) and "Towards efficient HW acceleration in edge-cloud infrastructures: The SERRANO approach" Aggelos Ferikoglou, Ioannis Oroutzoglou, Argyris Kokkinis, et al. Accepted in International Conference on Embedded Computer Systems: Architectures, Modeling and Simulation (SAMOS XXI)

- Η επιτροπή αναγνωρίζει στον κο Κοκκίνη 4,5 μήνες σχετική ερευνητική και αναπτυξιακή εμπειρία². Ως εκ τούτου, επιτυγχάνει συνθετική επίδοση 545,05/820 στα βαθμολογούμενα κριτήρια.
- Διαθέτει εμπειρία και συνάφεια με το προτεινόμενο έργο, όπως προκύπτει από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Σύμφωνα με τα παραπάνω και ελλείψει άλλου υποψήφιου, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. (κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017), την επιλογή του κου **Κοκκίνη Αργύρη** για την ανάθεση έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην προκήρυξη.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ελευθέριος Στεργίου
Αναπληρωτής Καθηγητής



Γρηγόρης Δουμένης
Επικ. Καθηγητής



Φώτης Βαρτζιώτης
Επικ. Καθηγητής



² 2 + 2,5 μήνες όπως προκύπτει από τις υποβληθείσες συμβάσεις.