



**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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 45/26.07.2022**

**Της 190ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 26-07-2022**

Την 26<sup>η</sup> Ιουλίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 190η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 16886/22.07.2022 Πρόσκλησης και της από 25.07.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Γκρίλιας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Φιλιππόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**

1. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος.
2. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
3. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος.
4. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένη, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:38 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

**A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ****B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....  
**Θέμα 45: Αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Κωνσταντίνου Γεωργάκα, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Σπονδυλωτά Συστήματα Ελέγχου για τη Μεγιστοποίηση της Αξιοποίησης της Ηλιακής Ενέργειας και της Παροχής Υπηρεσιών Δικτύου από Οικιακά Φ/Β Συστήματα Συζευγμένα με Θερμική Αποθήκευση» (Κ.Α 80627), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14119/28.06.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 16707/21.07.2022 αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Κωνσταντίνου Γεωργάκα, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Σπονδυλωτά Συστήματα Ελέγχου για τη Μεγιστοποίηση της Αξιοποίησης της Ηλιακής Ενέργειας και της Παροχής Υπηρεσιών Δικτύου από Οικιακά Φ/Β Συστήματα Συζευγμένα με Θερμική Αποθήκευση» (Κ.Α 80627), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14119/28.06.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 16713/21.07.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14119/28.06.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ένα (1) φυσικό πρόσωπο με ανταποδοτική υποτροφία, στην πόλη της Πάτρας στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στο πλαίσιο της Πράξης: «Σπονδυλωτά Συστήματα Ελέγχου για τη Μεγιστοποίηση της Αξιοποίησης της Ηλιακής Ενέργειας και της Παροχής Υπηρεσιών Δικτύου από Οικιακά Φ/Β Συστήματα Συζευγμένα με Θερμική Αποθήκευση» με MIS: 5161150 (κωδικός αριθμός 80627), το οποίο εντάχθηκε με την Α.Π. 143676/30.12.2021 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΑΔΑ: 6ΛΒΜ46ΜΤΛΡ-Μ7Α), στον Άξονα Προτεραιότητας «Ανάπτυξη μηχανισμών στήριξης της επιχειρηματικότητας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014 – 2020», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 15638/11-07.2022 ως εξής:

#### **ΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ**

##### **Ένα (1) φυσικό πρόσωπο εν ενεργεία Υποψήφιος/α Διδάκτορας**

##### **Χρονική διάρκεια σύμβασης:**

- Από την υπογραφή της σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας και ανάρτησής της στην Διαύγεια (και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων) μέχρι την 29/06/2023.
- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

**Αμοιβή: 15.000 €**

##### **Αποζημίωση Αμοιβής:**

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος της υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφαση της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74) όπου αναφέρεται και το θέμα των κρατήσεων και λοιπά σχετικά.
- Η ανθρωποπροσπάθεια θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης.
- Η αποζημίωση θα καταβάλετε κατόπιν πιστοποίησης από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

- Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

#### **Αντικείμενο:**

Τα αντικείμενα της θέσης παρατίθενται από κάτω στον Πίνακα 1. η θέση αναφέρεται στην παράγραφο II 1.4 Σύνοψη Κύριας Ερευνητικής Ομάδας στο Έντυπο Τεχνικού Παραρτήματος Έργου με τα αρχικά ΥΔ2 του Έργου: «Σπονδυλωτά Συστήματα Ελέγχου για τη Μεγιστοποίηση της Αξιοποίησης της Ηλιακής Ενέργειας και της Παροχής Υπηρεσιών Δικτύου από Οικιακά Φ/Β Συστήματα Συζευγμένα με Θερμική Αποθήκευση» με Κωδικό ΟΠΣ 4888.

**Πίνακας 1.** Αντικείμενο της θέσης (Υ.Δ.2) με βάση τα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ: 2, 3, 4, 5, 6) και τις Ενότητες Εργασίας (ΕΕ: 2.2, 3.3, 4.3, 5.1, 6.4, 6.5) και Συμμετοχή στα αντίστοιχα Παραδοτέα (ΠΕ2.2, ΠΕ3.3, ΠΕ4.3, ΠΕ5.1, ΠΕ6.4, ΠΕ6.5) του Έργου

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Αντικείμενο &amp; Συμμετοχή στα Παραδοτέα (Πακέτο Εργασίας Έργου (ΠΕ#) Παραδοτέο (Π#))</b>
Υ.Δ.2	<p><b>Αντικείμενο</b> Κατασκευή και λειτουργία του έξυπνου θερμοσίφωνα για την απόδοση υπηρεσιών ποιότητας τάσης στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας</p> <p><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα:</b> ΠΕ2.Π2.2. Αξιολόγηση υλικού (hardware) και ελέγχου έξυπνων λεβητών ΠΕ3.Π3.3. Έκθεση για βοηθητική παροχή ΠΕ4.Π4.3. Προγραμματισμός Τοπικής Ενεργειακής Κοινότητας (ΤΕΤ) &amp; κατανομή σε πραγματικό χρόνο ΠΕ5.Π5.1. Προδιαγραφές και απόδοση πλατφόρμας IoT ΠΕ6.Π6.4. Αξιολόγηση και διάδοση συστημάτων επίδειξης ΠΕ6.Π6.5. Σχεδιασμός παραδείγματος δοκιμής και συστήματος επίδειξης</p>

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στον «**ΕΛΚΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**» και στο επιλεγέν προσωπικό. Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

#### **Τόπος απασχόλησης**

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Πάτρας υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου,

Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

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

.....  
Τρίπολη, 26 Ιουλίου 2022

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

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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 14119/28.06.2022 (ΑΔΑ: ΨΧΟΒ469Β7Δ-Η43) **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Κωνσταντίνος Γεωργάκας, Πρόεδρος Ε.Υ.
2. Αθανάσιος Αναστασίου, Γραμματέας Αναπληρωτής Ε.Υ.
3. Βασίλειος Χαραλαμπίκος, Μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 47/15.02.2022 (ΑΔΑ: 91ΜΛ469Β7Δ-ΘΓ5) της 170ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών του αρχείου **Excel 2022-06-28\_14119** της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 13/7/2022, μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος "<https://submissions.uop.gr/>", για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: «Κατασκευή και λειτουργία του έξυπνου θερμοσίφωνα για την απόδοση υπηρεσιών ποιότητας τάσης στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας», με Ανταποδοτική Υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου «Σπονδυλωτά Συστήματα Ελέγχου για τη Μεγιστοποίηση της Αξιοποίησης της Ηλιακής Ενέργειας και της Παροχής Υπηρεσιών Δικτύου από Οικιακά Φ/Β Συστήματα Συζευγμένα με Θερμική Αποθήκευση» (Κ.Α. 80627).

#### Αντικείμενο θέσης

Κατασκευή και λειτουργία του έξυπνου θερμοσίφωνα για την απόδοση υπηρεσιών ποιότητας τάσης στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας

#### Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Φυσικού ή συναφούς αντικειμένου ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην κατασκευή ηλεκτρονικών μετατροπέων ισχύος
- Προϋπηρεσία σε ηλεκτρονικά συστήματα με αισθητήρες
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)

#### Επιπρόσθετα προσόντα

- Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια του αντικειμένου των ηλεκτρονικών ισχύος
- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

#### Διάρκεια σύμβασης

- Από την υπογραφή της σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας και ανάρτησής της στην Διαύγεια μέχρι την 29/06/2023



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της

Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

### Αμοιβή

15000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. [REDACTED]	15638/11-7-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του κ. [REDACTED], η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Τυπικά προσόντα</b>			
Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Φυσικής	20	14,56	Κάτοχος Πτυχίου Τμήματος Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών με βαθμό 7,28 (Το Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. θεωρείται υποδεέστερο και λαμβάνεται υπόψη αυτό της Φυσικής)
Προϋπηρεσία σε ηλεκτρονικά συστήματα με αισθητήρες	10 μονάδες ανά εξάμηνο Μέγιστο: δύο (2) εξάμηνα	16,6	10 μήνες στην εταιρεία GEOBIT
Συνέντευξη	Κατανόηση αντικείμενου, μέγιστο: 5 μονάδες Γνώση εργαστηριακών τεχνικών, μέγιστο: 10 μονάδες Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, μέγιστο: 5 μονάδες Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, μέγιστο: 10	30	
<b>Επιπρόσθετα προσόντα</b>			
Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια του αντικείμενου των ηλεκτρονικών ισχύος	από 10 μονάδες κάθε Δημοσίευση με μέγιστο τις συνολικά 2 Δημοσιεύσεις	20	15 Περιοδικά και συνέδρια



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	5 μονάδες ανά ερευνητικό πρόγραμμα Μέγιστο: δύο (2) ερευνητικά προγράμματα	10	45 μήνες συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>91,16%</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 14119/28.06.2022), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του [redacted] με **συνολική βαθμολογία 91,16%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **«Κατασκευή και λειτουργία του έξυπνου θερμοσίφωνα για την απόδοση υπηρεσιών ποιότητας τάσης στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας»** με σύμβαση έργου διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας και ανάρτησής της στην Διαύγεια μέχρι την 29/06/2023, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σπονδυλωτά Συστήματα Ελέγχου για τη Μεγιστοποίηση της Αξιοποίησης της Ηλιακής Ενέργειας και της Παροχής Υπηρεσιών Δικτύου από Οικιακά Φ/Β Συστήματα Συζευγμένα με Θερμική Αποθήκευση» (Κ.Α. 80627).

**Πάτρα, 20/7/2022**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Κωνσταντίνος Γεωργάκας, Πρόεδρος Ε.Υ.
2. Αθανάσιος Αναστασίου, Γραμματέας Αναπληρωτής Ε.Υ.
3. Βασίλειος Χαραλαμπίκος, Μέλος