

Πάτρα, 06/07/2023  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 73053

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 870/04.07.2023**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 04.07.2023 και ώρα 09.00 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (με φυσική παρουσία): Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, ο Αντιπρόεδρος κ. Δημήτριος Μούρτζης και τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Πάυλος Αβραμίδης (μέσω τηλεδιάσκεψης), Κωνσταντίνος Μουστάκας, Ανδ. Καζαντζίδης, Δημήτριος Παπαζαχαρίου (μέσω τηλεδιάσκεψης) και Σταύρος Ταραβήρας (μέσω τηλεδιάσκεψης).

ΑΠΩΝ: Ουδείς

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η Αναπλ. Γραμματέας κα. Ι. Παναγιωτοπούλου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

---

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

Στη Συνεδρίαση, προσήλθε η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής και σύμφωνα με την αρ. 830/27.09.2022 Απόφαση.

---

.....  
**Θέμα 4<sup>ο</sup>: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης**

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)*

.....  
**8. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
iv.Επί του αριθμ. 70843/03.07.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 59603/06-06-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «81766: Αξιολόγηση εξ αποστάσεως και σε πραγματικό χρόνο της λειτουργικότητας πολυμερικών μονωτήρων υπαίθριων εγκαταστάσεων υψηλής τάσης, Τ2ΕΔΚ-02717, MIS 5131360», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ (ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Στ. Κουρή, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή των υποψηφίων με κωδικούς 584, 2382, 3090 και 3085 αντίστοιχα, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. IV)

.....  
**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**

## Παράρτημα IV

### Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** Αξιολόγηση εξ αποστάσεως και σε πραγματικό χρόνο της λειτουργικότητας πολυμερικών μονωτήρων υπαίθριων εγκαταστάσεων υψηλής τάσης

**Συγχρηματοδότηση:** ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ

**Τίτλος πράξης/δράσης:** Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Στυλιανός Κουρής, Καθηγητής

**Τμήμα:** Φυσικής, Πανεπιστημίου Πατρών

**MIS/ Κωδ. Προγρ.:** / MIS: 5131360 & **ΦΚ:** 81766

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 29/06/2023, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 59603/06-06-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

#### ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 1 - 2

1. Κωδικός υποψηφίου 584
2. Κωδικός υποψηφίου 2382

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Πτυχίο Φυσικής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής	Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμ. Φυσικής (ή ισοδύναμου Τμήματος)	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (όπως αναγνωρίζεται από τους πίνακες του ΑΣΕΠ)	Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	ΟΝ	20	10	Δεν κρίνεται απαραίτητη	30
2	ΟΝ	ΟΝ	8	0	Δεν κρίνεται απαραίτητη	8

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις των υποψηφίων με κωδικό 584, 2382, για τις θέσεις 1, 2 βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσαν, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνες με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στους / στις υποψηφίους/ες με κωδικό 584, 2382.

#### ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 3-4

1. Κωδικός υποψηφίου 3090
2. Κωδικός υποψηφίου 3085

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Πτυχίο Φυσικής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής	Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμ. Φυσικής (ή ισοδύναμου Τμήματος)	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (όπως αναγνωρίζεται από τους πίνακες του ΑΣΕΠ)	Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	ΟΝ	8	0	Δεν κρίνεται απαραίτητη	8
2	ΟΝ	ΟΝ	8	0	Δεν κρίνεται απαραίτητη	8

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις των υποψηφίων με κωδικό 3090 & 3085 για τις θέσεις 3 & 4, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσαν, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνες με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στους / στις υποψηφίους/ες με κωδικό 3090 & 3085.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Στυλιανός Κουρής

Β) Κωνσταντίνος Νεκτάριος  
Γουργουλιάτος

Γ) Ιωάννης Γαροφαλάκης