

Πάτρα, 15/05/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 50510

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 862/11.05.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Πέμπτη, 11.05.2023 και ώρα 08.30 π.μ.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, 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 1^ο: 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 ενδιαφερομένου μέλους)

.....
2. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
xxiii.Επί του αριθμ. 48087/09.05.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 39790/12-04-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου στα πλαίσια του έργου «81445: H2020-ICT-2020-2 GA No 101016941: 5G INDUCE - Open cooperative 5G experimentation platforms for the industrial sector NetApps», που χρηματοδοτείται από την EUROPEAN COMMISSION, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Οδ. Κουφοπαύλου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3397, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. XXIII)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**

Παράρτημα XXIII

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «5G INDUCE - Open cooperative 5G experimentation platforms for the industrial sector NetApps»

Χρηματοδότηση: ΕΕ

Τίτλος πράξης/δράσης: HORIZON 2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Οδυσσέας Κουφοπαύλου

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81445 & MIS/κωδ.

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 25-04-2023 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 39790/12-04-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου:

Θέση 1. Αντικείμενο ανάθεσης:

Responsible for the deployment of the vertical use cases in the 5G facility sites, and related vertical infrastructure assets, trains and train stations, factories of the future including power transmission substations, followed by the onsite execution of trials.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Θέση 1. 1) 3397

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήρ. 1	Κριτήρ. 2	Κριτήρ. 3	Κριτήρ. 4	Κριτήρ. 5	Κριτήρ. 6	Συνέντευξη 7	Σύνολο
1	6,73	ON	20	10	15	15	Δεν κρίθηκε αναγκαίο	66,73

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του 3397 βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον 3397.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του 3397.

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) Οδυσσέας Κουφοπαύλου

Β) Σπυρίδων Δανάζης

Γ) Βασίλειος Παλιουράς