



Πάτρα, 12/10/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 99708

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 832/11.10.2022
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται ι στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 11.10.2022 και ώρα 14:30 μ.μ.

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

ΑΠΩΝ: Το μέλος κ. Δημήτριος Παπαζαχαρίου.

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 5^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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....

8. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....

viii.Επί του αριθμ. 98496/10.10.2022 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 89954/21.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση 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 Ευρωπαϊκή Ένωση με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ο. Κουφοπαύλου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2346, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VIII)

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

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 07-10-2022 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 89954/21-09-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου:

Θέση 1. Αντικείμενο ανάθεσης: Παροχή διοικητικού έργου και διάχυση των αποτελεσμάτων που αφορούν τις υποδομές τεχνολογίας 5G που αναπτύσσονται στο ερευνητικό έργο 5G INDUCE. Το έργο της διάχυσης θα αφορά την παρουσίαση/επίδειξη των δυνατοτήτων των εφαρμογών και τον τρόπο λειτουργίας του σε ενδιαφερόμενους οργανισμούς (δημόσιους ή ιδιωτικούς), με απώτερο στόχο την πιλοτική εγκατάσταση και λειτουργία του σε αυτούς.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

Θέση 1. 2346

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήρ. 1	Κριτήρ. 2	Κριτήρ. 3	Κριτήρ. 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	9,75	13,00	20	15	25	82,75

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση 2346 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, στην 2346.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά της 2346.

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

Α) Οδυσσέας Κουφοπαύλου

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
Β) Σπυρίδων Δανάζης

Γ) Βασίλειος Παλιουράς

Πάτρα, 07/10/2022