



Πάτρα, 11/01/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 2720

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 845/10.01.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 10.01.2023 και ώρα 08.30 π.μ.

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

ΑΠΩΝ: 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 4^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 ενδιαφερόμενου μέλους)

.....
6. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
ii. Επί του αριθμ. 1662/09.01.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 124674/13-12-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «80814: H2020-ICT-19-2019 (857201):5G-VICTORI VERTICAL DEMOS OVER COMMON LARGE SCALE FIELD TRIALS FOR RAIL, ENERGY AND MEDIA INDUSTRIES», που χρηματοδοτείται από την EUROPEAN COMMISSION, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Οδ. Κουφοπαύλου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3151, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. II)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «VERTICAL DEMOS OVER COMMON LARGE SCALE FIELD TRIALS FOR RAIL, ENERGY AND MEDIA INDUSTRIES - 5G-VICTORI»

Χρηματοδότηση: ΕΕ

Τίτλος πράξης/δράσης: HORIZON 2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Οδυσσέας Κουφοπαύλου

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 80814 & MIS/κωδ.

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 04/01/2023 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 124674/13-12-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου:

Θέση 1. Αντικείμενο ανάθεσης:

Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος φιλοξενίας συστήματος Τεχνητής Νοημοσύνης TN σε cloud υποδομές. Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος κόμβων που συνδέονται και ενημερώνονται με μοντέλα TN που φιλοξενούνται στην cloud υποδομή.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Θέση 1. 1) 3151

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Κριτήρ.	Κριτήρ.	Κριτήρ.	Συνέντευξη	Σύνολο
Υποψηφίου	1	2	3		
1	19,2	20	10	25	74,2

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του 3151 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 3151.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του 3151.

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 Δενάτζης

Γ) Βασίλειος Παλιουράς

Πάτρα, 04/01/2023