



Πάτρα, 10/11/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 111644

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 789/09.11.2021

ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....
7. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
ν. Επί του αριθμ. 110745/08.11.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 104724/22.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «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 Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Οδ. Κουφοπαύλου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου με κωδικό 2317, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. V)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

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 08/11/2021 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 104724/22-10-2021 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) 2317

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήρ. 1	Κριτήρ. 2	Κριτήρ. 3	Κριτήρ. 4	Κριτήρ. 5	Κριτήρ. 6	Συνέντευξη	Σύνολο
1	6,76	10	10	10	5	20	25	86,76

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του 2317

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 2317.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του 2317.

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Οδυσσέας Κουφοπαύλου

Β) Σπυρίδων Δενάζης

Γ) Βασίλειος Παλιουράς

Πάτρα, 08/11/2021