



Πάτρα, 10/11/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 111629

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 789/09.11.2021**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

.....  
**Θέμα 5<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)*

.....  
**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
iv. Επί του αριθμ. 110740/08.11.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 104750/22.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «80817: H2020-856691-5G Solutions for European Citizens», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Οδ. Κουφοπαύλου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου με κωδικό 2314, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. IV)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος**  
**Αντιπρύτανης**  
**Έρευνας & Ανάπτυξης**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) / Τηλ. 2610 997888



#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

### Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «5G Solutions for European Citizens - 5G SOLUTIONS »

**Χρηματοδότηση:** ΕΕ

**Τίτλος πράξης/δράσης:** HORIZON 2020

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Οδυσσέας Κουφοπαύλου

**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πατρών

**Κωδ. Προγρ.:** 80817 & 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. 104750/22-10-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου:

**Θέση 1.** Αντικείμενο ανάθεσης:

Σχεδίαση και υλοποίηση μηχανισμών επικοινωνίας και slicing για Multi-access Edge Computing (MEC) και IoT (NB-IOT). Οι μηχανισμοί αυτοί θα ενσωματωθούν στις ευρύτερες λειτουργίες διαχείρισης των 5G υποδομών ενώ η ανάπτυξή τους θα εναρμονίζεται με διεθνείς τυποποιήσεις και θα βασίζεται σε γνωστά Open Source Projects όπως π.χ. το Linux Project, EdgeX. Μέρος του αντικειμένου της θέσης είναι και η υποστήριξη μέσω κατάλληλων διεπαφών (APIs) υπηρεσιών και εφαρμογών verticals τα οποία χρειάζονται να κάνουν χρήση των παραπάνω τεχνολογιών MEC/NB-IOT.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

**Θέση 1.** 1) 2314

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	6,65	10	10	15	5	20	20	86,65

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του 2314 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 2314.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του 2314.

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