



Πάτρα, 17/02/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 16245

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 802/15.02.2022
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)

8. Πρακτικά Αξιολόγησης

ν. Επί του αριθμ. 14933/11.02.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 3564/14.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81123: Η2020-LC-SC3-2018-2019-2020(864537): FEVER "ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ" Η2020-LC-SC3-2018-2019-2020(864537): FEVER ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΗ ΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αλ. Μπίρμπα, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2544 για τη θέση 1 και την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2546 για τη θέση 2, 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: «Flexible Energy Production, Demand and Storage-based Virtual Power Plants for Electricity Markets and Resilient DSO Operation - FEVER»
(Συγ)χρηματοδότηση: από EC
Τίτλος πράξης/δράσης: Horizon 2020
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αλέξιος Μπίρμπας, Καθηγητής
Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πατρών
MIS/ Κωδ. Προγρ.: & ΦΚ: 81123

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 08-02-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 3564/14-01-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Συστήματα επικοινωνίας έξυπνων δικτύων ενέργειας, διαχείριση ζήτησης και αποθήκευσης ενέργειας, ηλεκτρονικά συστήματα χαμηλής κατανάλωσης, τηλεπικοινωνιακά συστήματα χιλιοστομετρικών συχνοτήτων για επικοινωνία έξυπνων δικτύων, ηλεκτρονικά κυκλώματα πομπού/δέκτη υψηλών ταχυτήτων» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

ΘΕΣΗ 1

1) 2544

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	8,14	20	20	10	Δεν κρίθηκε αναγκαία	58,14

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 2544, 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/στην υποψήφιο-α με κωδικό 2544.

ΘΕΣΗ 2

1) 2546

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	7,55	20	25	10	Δεν κρίθηκε αναγκαία	62,55

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 2546, 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/στην υποψήφιο-α με κωδικό 2546.

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

A) Αλέξιος Μπίρμπας

B) Γρηγόριος Καλύβας

Γ) Ιωάννης Γιαλελής

Πάτρα,

08 / 02 /2022