



Πάτρα, 20/01/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 5073

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 798/18.01.2022
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)

.....
9. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
χίν. Επί του αριθμ. 3884/17.01.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 126219/15.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81342: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης, DeepSky, Τ2ΕΔΚ-00681, ΜΙΣ 5067617», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Οικονόμου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2093, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. ΧΙV)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «DeerSky», «Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης»

(Συ)χρηματοδότηση: από Ευρωπαϊκούς μέσω του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους

Τίτλος πράξης/δράσης: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β Κύκλος»

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Οικονόμου, Καθηγητής

Τμήμα: Φυσικής, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.: 5067617 / Τ2ΕΔΚ-00681 & ΦΚ: 81342

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 12-01-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 794/14-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση

1) ID 2093

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	OK (ON)	28.29	OK (ON)	7	25	30	90.29

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με κωδικό ID 2093, 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 υποψήφιο με κωδικό ID 2093.

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

Πάτρα,

12 / 1 /2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

A) Οικονόμου Γεώργιος

B) Καζαντζίδης Ανδρέας

Γ) Αργυρίου Αθανάσιος