



Πάτρα, 02/02/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 10328

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 800/01.02.2022
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 της 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

i. Επί του αριθμ. 8766/31.01.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 258/03.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «80313: ΕΟ4ΓΕΟ: Καινοτόμος στρατηγική για την ανάπτυξη δεξιοτήτων και τη δημιουργία ικανοτήτων στον τομέα της γεω-πληροφορικής του διαστήματος που υποστηρίζει την χρήση πληροφοριών από το πρόγραμμα Copernicus, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Καζαντζίδη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2522, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ.1)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: Towards an innovative strategy for skills development and capacity building in the space geoinformation sector supporting Copernicus user uptake – EO4GEO

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Τίτλος πράξης/δράσης: Erasmus+

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καζαντζίδης Ανδρέας, Καθηγητής

Τμήμα: Φυσικής, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.:

& ΦΚ: 80313

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 28/1/2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 258/3-1-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου Towards an innovative strategy for skills development and capacity building in the space geoinformation sector supporting Copernicus user uptake στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) 2522

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψήφιο υ	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Συνέντε υση	Σύνολο
1	6.33	7.10	ON	26	0	10	25	74.43

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 2522, 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 2522.

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) Καζαντζίδης Ανδρέας
Καθηγητής

Β) Αργυρίου Αθανάσιος
Καθηγητής

Γ) Κιουτσιούκης Ιωάννης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Πάτρα,

28/1/2022