



Πάτρα, 04/01/2022

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 807

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 796/29.12.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
Θέμα 4^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

.....
x. Επί του αριθμ. 129453/21.12.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 121101/02.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81676: Ανάπτυξη Οδηγιών, Πρωτοκόλλου Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης μονάδων Υδατοκαλλιεργειών - Εφαρμογή Μοντέλου Περιβαλλοντικής Προσομοίωσης - Εκτίμηση Περιβαλλοντικού αποτυπώματος στο θαλάσσιο οικοσύστημα - Πιλοτική Εφαρμογή», που χρηματοδοτείται από την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Π. Αβραμίδη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου με κωδικό 345 για τη θέση 1 και του/της υποψηφίου με κωδικό 2486 για τη θέση 2, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. Χ)

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «Ανάπτυξη Οδηγιών, Πρωτοκόλλου Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης μονάδων Υδατοκαλλιεργειών-Εφαρμογή Μοντέλου Περιβαλλοντικής Προσομοίωσης -Εκτίμηση Περιβαλλοντικού αποτυπώματος στο θαλάσσιο οικοσύστημα-Πιλοτική Εφαρμογή»

(Συ)χρηματοδότηση: από ΕΛΟΠΥ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παύλος Αβραμίδης, Αναπλ. Καθηγητής

Τμήμα: Γεωλογία, Πανεπιστημίου Πατρών

ΦΚ: 81676

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 20-12-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 121101/02.12.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου

Θέση 1 «Εργαστηριακές χημικές αναλύσεις υδάτων και ιζημάτων – καταγραφή και ανάπτυξη περιβαλλοντικών πρωτοκόλλων»

Θέση 2 «Συλλογή και επεξεργασία περιβαλλοντικών και οικολογικών δεδομένων σε γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών – GIS»

στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συζητηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

Θέση 1

1) 345

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	13,36	0Ν	20	20	10	Δεν κρίθηκε απαραίτητη	63,36

Θέση 2

1) 2486

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Συνέντευξη	Σύνολο
1	22,68	30	10	Δεν κρίθηκε απαραίτητη	62,68

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι οι πρόταση των υποψηφίων **με κωδικούς 345 & 2486**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσαν, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνες με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στους υποψήφιους **με κωδικούς 345 & 2486**.

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) Παύλος Αβραμίδης

Β) Βλασούλα Μπεκιάρη

Γ) Αλέξης Ράμφος

Πάτρα,

20/12/2021