



Πάτρα, 22/02/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 18493

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 851/21.02.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 21.02.2023 και ώρα 08.30 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης (με φυσική παρουσία) και μέσω τηλεδιάσκεψης τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Ανδρέας Καζαντζίδης, Πάυλος Αβραμίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου και Σταύρος Ταραβήρας.

ΑΠΩΝ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

Στη Συνεδρίαση, προσήλθε η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής και σύμφωνα με την αρ. 830/27.09.2022 Απόφαση.



.....
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 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)

.....
7. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
ix. Επί του αριθμ. 17018/17.02.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 11707/11-02-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου στα πλαίσια του έργου «82404: Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την αξιοποίηση βιοκτόνων πολυμερικών υλικών, φιλικών προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον, στην απολύμανση γραμμών παραγωγής», που χρηματοδοτείται από την ΕΛ ΒΙΟΜ ΧΡΩΜ ΒΕΡΝ ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΧΡΩΤΕΧ ΑΕ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Γ. Μπόκια, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/-ας με κωδικό 520, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. ΙΧ)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την αξιοποίηση βιοκότνων πολυμερικών υλικών, φιλικών προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον, στην απολύμανση γραμμών παραγωγής»

(Συ)χρηματοδότηση: Ιδιώτης

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Μπόκικας, Καθηγητής

Τμήμα: Χημείας, Πανεπιστημίου Πατρών

ΦΚ: 82404

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 17-02-2023, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 11707 /11-02-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου "Μελέτη της ενσωμάτωσης βιοστατικών ειδών σε επιλεγμένα ανιοντικά, κατιοντικά και μη ιοντικά υδατοδιαλυτά πολυμερή, η οποία περιλαμβάνει: Α) Ενσωμάτωση υψηλών ποσοστών βιοστατικών ειδών (του τύπου βρωμιούχου Ν,Ν,Ν-τριμεθυλαμμωνίου (CTAB) ή χλωριούχου βενζαλκόνιου (BAC)) σε επιλεγμένους ανιοντικούς πολυηλεκτρολύτες, διατηρώντας υψηλό ιξώδες σε υδατικό διάλυμα. Β) Ενσωμάτωση υψηλών ποσοστών βιοστατικών ειδών (του τύπου CTAB ή BAC) σε επιλεγμένους κατιοντικούς πολυηλεκτρολύτες, διατηρώντας υψηλό ιξώδες σε υδατικό διάλυμα. Γ) Ενσωμάτωση υψηλών ποσοστών βιοστατικών ειδών (του τύπου CTAB ή BAC ή άλλων τυπικών χρησιμοποιούμενων βιοκότνων) σε επιλεγμένα μη ιοντικά υδατοδιαλυτά πολυμερή, διατηρώντας υψηλό ιξώδες σε υδατικό διάλυμα." στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) 520

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Υποψήφιος	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Συνέντευξη	Σύνολο
1		7,49	ON	20	20	10	10	Δεν κρίθηκε αναγκαία	67,49

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/ης υποψηφίου/ας με κωδικό 520, 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/ην υποψήφιο/α με κωδικό 520.

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Γεώργιος Μπόκικας

Β) Ιωάννης Καλλιτσής

Γ) Χρυσοβαλάντω Ντειμεντέ

Πάτρα,

17/2/2023