



Πάτρα, 05/04/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 37397

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 857/04.04.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 04.04.2023 και ώρα 08.30 π.μ.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ: 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 5^ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκλήσεων 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

.....
xii.Επί του αριθμ. 32651/30.03.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 26415/14-3-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «82353: [POMEGRANATE]_Βιώσιμες τεχνολογίες μετατροπής των υπολειμμάτων της βιομηχανίας του ροδιού σε βιοκαύσιμα και βιοδραστικά συστατικά», που χρηματοδοτείται από το ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Γ. Αγγελή, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του υποψηφίου με κωδικό 3311, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. XII)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «[POMEGRANATE]_ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΟΥ ΡΟΔΙΟΥ ΣΕ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ»

(Συγ)χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους

Τίτλος πράξης/δράσης: «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ», «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022» του ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Τμήμα: ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.: & ΦΚ: 82353

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 29-3-2023, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 26415/14-3-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1)...(3311)

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήρι ο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	ΟΝ	ΟΝ	20	20	Δεν κρίθηκε αναγκαία και δεν πραγματοποι ήθηκε	40

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό3311....., 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 κωδικό3311.....

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) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ,
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Β) ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΛΙΑΝΟΥ
ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

Γ) ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΟΡΜΠΑΚΗ
ΕΔΙΠ