

Πάτρα, 21/06/2023  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 64983

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 868/20.06.2023**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 20.06.2023 και ώρα 08.30 μ.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (μέσω τηλεδιάσκεψης): Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, ο Αντιπρόεδρος κ. Δημήτριος Μούρτζης και τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Παύλος Αβραμίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Ανδ. Καζαντζίδης, 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 5<sup>ο</sup>: 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)

.....  
**9. Πρακτικά Αξιολόγησης**

vii.Επί του αριθμ. 63956/19.06.2023 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 53712/24-05-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «82157: G.A. 101058756: RECREATE-REcycling technologies for Circular REuse and remanufacturing of fiber-reinforced composite mATERials», που χρηματοδοτείται από την EUROPEAN COMMISSION, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Κ. Τσερπέ, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2161, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. VII)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**

## Παράρτημα VII

### Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: **G.A. 101058756: RECREATE-REcycling technologies for Circular REuse and remanufacturing of fiber-reinforced composite mATERials**

Χρηματοδότηση: από Ε.Ε.

Τίτλος πράξης/δράσης: **HORIZON EUROPE**

Επιστημονικός Υπεύθυνος: **Κωνσταντίνος Τσερπές, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Τμήμα: **Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών**

ΦΚ: **82157**

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την **19-06-2023**, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. **53712/24-05-2023** 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) Κωδικός υποψηφίου/-ας : **2161**

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Κριτήριο 7	Συνέντευξη	Σύνολο
1	7.52	10	ON	ON	30	10	10	-	67.52

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι, η πρόταση του/της υποψηφίου/-ας με **κωδικό 2161**, 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 **2161**.

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

A)

B)

Γ)

**Κωνσταντίνος Τσερπές**

**Γεώργιος Λαμπέας**

**Στέφανος Καρβέλης**