

Πάτρα, 20/09/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 97788

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 879/19.09.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 19.09.2023 και ώρα 10.00 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Δημήτριος Μούρτζης (με φυσική παρουσία) και τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Παπαζαχαρίου (με φυσική παρουσία), Παύλος Αβραμίδης (με φυσική παρουσία), Ανδ. Καζαντζίδης (με φυσική παρουσία έως και το θέμα 25) και Σταύρος Ταραβήρας (με φυσική παρουσία).

ΑΠΟΝΤΕΣ: Το μέλος κ. Κων. Μουστάκας.

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

Στη Συνεδρίαση, συμμετείχε 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.

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

.....
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 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 ενδιαφερομένου μέλους)

.....
9. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
xiv. Επί του αριθμ. 96496/18.09.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 93183/05-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας στα πλαίσια του έργου «81592: MORPHO:Embedded Life- Cycle Management for Smart Multimaterials Structures:Application to Engine Components», που χρηματοδοτείται από την EUROPEAN COMMISSION, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Θ. Λούτα, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3076, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. XIV)

.....
**Ο Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής
Δημήτριος Μούρτζης**

Παράρτημα ΧΙΥ

Πρακτικό Αξιολόγησης Υποτροφία

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β1 (σύμφ. με τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Προγραμμάτων του ΕΛΚΕ Π.Π.)

Τίτλος Έργου: MORPHO - Embedded Life- Cycle Management for Smart Multimaterials Structures: Application to Engine Components
Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση
Τίτλος πράξης/δράσης: HORIZON 2020
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής Λούτας Θεόδωρος
Τμήμα: Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών
Κωδ. Προγρ.: 81592

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 18-09-2023, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι/-ες, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 93183/05-09-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας 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: 3076

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου/-ας	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	14,54	30,00	20,00	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	64,54

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου- ας με κωδικό 3076, 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 χορήγηση της ανωτέρω Ανταποδοτικής Υποτροφίας με τα αντίστοιχα παραδοτέα της, στον/στην υποψήφιο- α με κωδικό 3076.

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) Λούτας Θεόδωρος	B) Τσερπές Κωνσταντίνος	Γ) Κωστόπουλος Βασίλειος